

kerg™

PRZEDŁUŻACZE
PROFESJONALNE

LISTWY
PRZECIWPRIĘCIOWE
PRZEDŁUŻACZE
BIUROWE I DOMOWE



DATA



HSK DATA Ltd Sp. z o.o.
ul. E. Godlewskiego 22
30-198 Kraków, Poland
tel. +48 12 638 75 57



kergTM
POWER IN WORK

e-mail: kontakt@kerg.eu
www.kerg.eu

kergTM

część 1

PRZEDŁUŻACZE PROFESJONALNE



strona 04

kergTM

część 2

LISTWY
PRZECIWPRIĘCIOWE
PRZEDŁUŻACZE
BIUROWE I DOMOWE



strona 24

PRZEDŁUŻACZE PROFESJONALNE

str. 06	zestawienie produktów
str. 08	cechy produktów
str. 12	przedłużacze H07BQ-F 5G2,5 5G1,5
str. 14	przedłużacze H07BQ-F 3G2,5
str. 16	przedłużacze H07BQ-F 3G1,5
str. 18	przedłużacze H05RR-F 5G2,5 5G1,5
str. 20	przedłużacze H05RR-F 3G2,5
str. 22	przedłużacze H05RR-F 3G1,5

kerg™

PRZEDŁUŻACZE PROFESJONALNE



HSK
DATA

SPIS TREŚCI / TABLE OF CONTENTS / TABLE DES MATIERES



PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE SIŁOWE
THREE-PHASE EXTENSION CORD
CORDON D'EXTENSION TRIPHASE

H07BQ-F

5x2,5mm² 5x1,5mm²

12 5G2,5 5G1,5



TMPU/EPR



PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE
EXTENSION CORD
RALLONGES SPECIALES

H07BQ-F

3x2,5mm²

14 3G2,5



TMPU/EPR



PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE
EXTENSION CORD
RALLONGES SPECIALES

H07BQ-F

3x1,5mm²

16 3G1,5



TMPU/EPR



PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE SIŁOWE
THREE-PHASE EXTENSION CORD
CORDON D'EXTENSION TRIPHASE

H05RR-F

5x2,5mm² 5x1,5mm²

22 5G2,5 5G1,5



EPR/EPR



PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE
EXTENSION CORD
RALLONGES SPECIALES

H05RR-F

3x2,5mm²

18 3G2,5



EPR/EPR



PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE
EXTENSION CORD
RALLONGES SPECIALES

H05RR-F

3x1,5mm²

20 3G1,5



EPR/EPR

PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE / EXTENSION CORD
RALLONGES SPECIALES
IP-54



5x2,5mm² **H07BQ-F** 5x1,5mm²
5G2,5 **5G1,5**

PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE WIELOGNIAZDOWE
MULTI SOCKET EXTENSION CORD / RALLONGE TRIPLITE
IP-44

PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE NA BĘBNIU
REEL EXTENSION CORD / ENROULEURS
IP-44

GNIAZDA STAŁE
FIXED SOCKETS
PRISES FIXES

GNIAZDA RUCHOME
NON-FIXED SOCKETS
PRISES NON FIXES



H07BQ-F 3x2,5mm²
3G2,5



H07BQ-F 3x2,5mm²
3G2,5



H07BQ-F 3x1,5mm²
3G1,5



H07BQ-F 3x1,5mm²
3G1,5



H07BQ-F 3x1,5mm²
3G1,5



5x2,5mm² **H05RR-F** 5x1,5mm²
5G2,5 **5G1,5**



H05RR-F 3x2,5mm²
3G2,5



H05RR-F 3x2,5mm²
3G2,5



H05RR-F 3x2,5mm²
3G2,5



H05RR-F 3x1,5mm²
3G1,5



H05RR-F 3x1,5mm²
3G1,5



H05RR-F 3x1,5mm²
3G1,5

Otwory odprowadzające wodę
Water drainage openings

Cztery stałe, nieobracające się gniazda sieciowe IP44 z klapkami na zawiasach i przesłonami
Four non-rotating IP44 socket outlets with hinged lids and shutters

Klips do parkowania wtyczki
Plug parking clip

Ergonomiczna wtyczka z trwałego elastomeru termoplastycznego (guma TPE), z pewnym uchwytem zapewniającym bezpieczne przyłączanie i odłączanie
Ergonomic plug made of robust thermoplastic elastomer (TPE rubber), with perfect grip for safe plugging in and pulling out



Cztery stałe, nieobracające się gniazda sieciowe IP44 z klapkami na zawiasach i przesłonami
Four non-rotating IP44 socket outlets with hinged lids and shutters

Bęben obracający się niezależnie od gniazda
Gniazda i bęben są oddzielnymi elementami
Bęben obracający się niezależnie od gniazda
Gniazda i bęben są oddzielnymi elementami

← BĘBEN OBROTOWY
GNIAZDA NIERUCHOME →





Ergonomiczny uchwyt
Ergonomic handle

Bezpiecznik termiczny
Thermal circuit breaker

Cztery ruchome, obracające się gniazda sieciowe IP44 z kłapkami na zawiasach i przesłonami
Four rotating IP44 socket outlets with hinged lids and shutters

Wytrzymała stalowa rama
Rugged steel frame

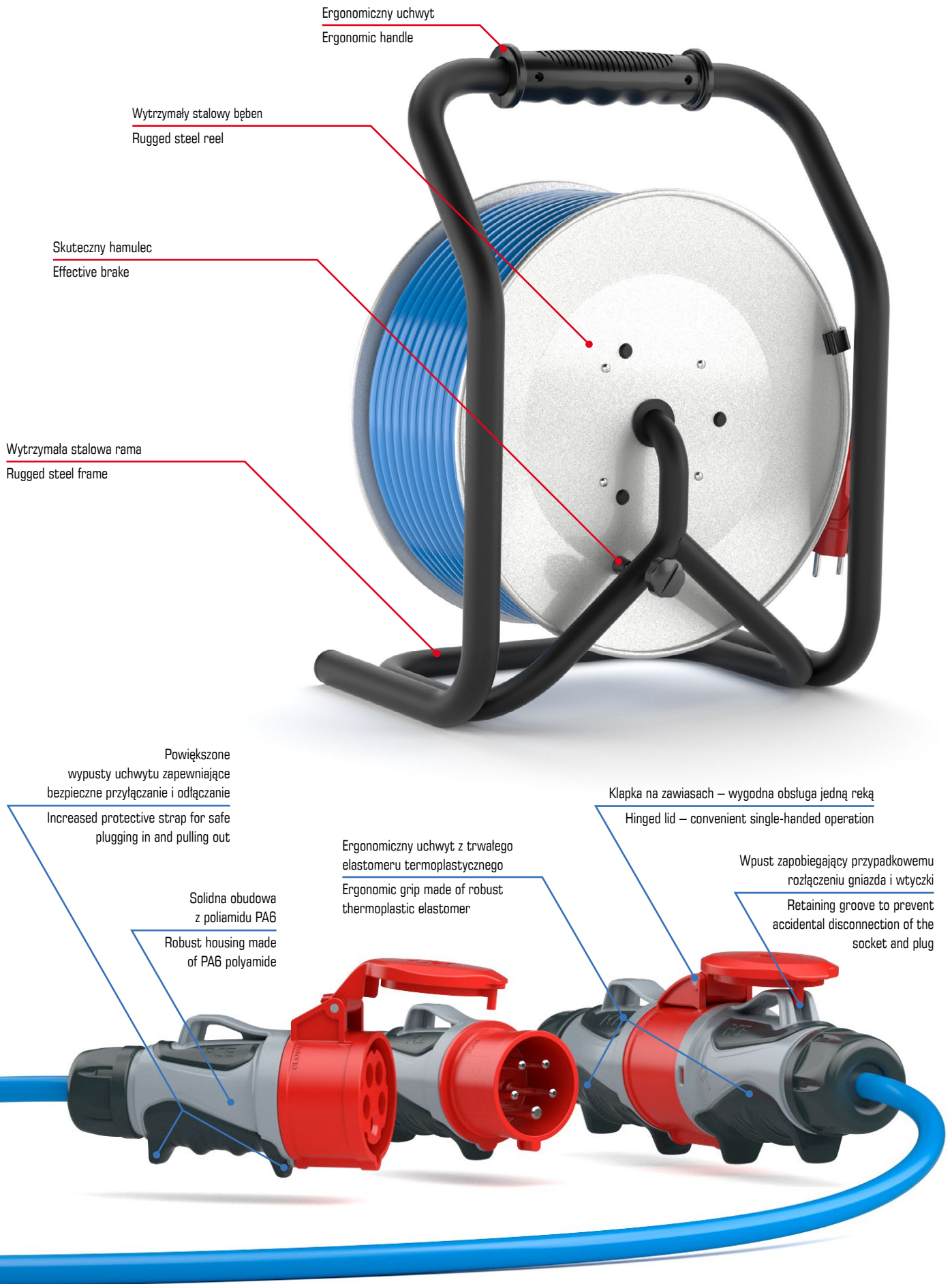
Cztery ruchome, obracające się gniazda sieciowe IP44 z kłapkami na zawiasach i przesłonami
Four rotating IP44 socket outlets with hinged lids and shutters

Bęben obracający się z gniazdami
Gniazda i bęben są jednym elementem

Bęben obracający się z gniazdami
Gniazda i bęben są jednym elementem



GNIAZDA OBROTOWE
BĘBEN OBROTOWY



Ergonomiczny uchwyt
Ergonomic handle

Wytrzymały stalowy bęben
Rugged steel reel

Skuteczny hamulec
Effective brake

Wytrzymała stalowa rama
Rugged steel frame

Powiększone
wypusty uchwytu zapewniające
bezpieczne przyłączenie i odłączenie
Increased protective strap for safe
plugging in and pulling out

Solidna obudowa
z poliamidu PA6
Robust housing made
of PA6 polyamide

Ergonomiczny uchwyt z trwałego
elastomeru termoplastycznego
Ergonomic grip made of robust
thermoplastic elastomer

Kłapka na zawiasach – wygodna obsługa jedną ręką
Hinged lid – convenient single-handed operation

Wpust zapobiegający przypadkowemu
rozłączeniu gniazda i wtyczki
Retaining groove to prevent
accidental disconnection of the
socket and plug

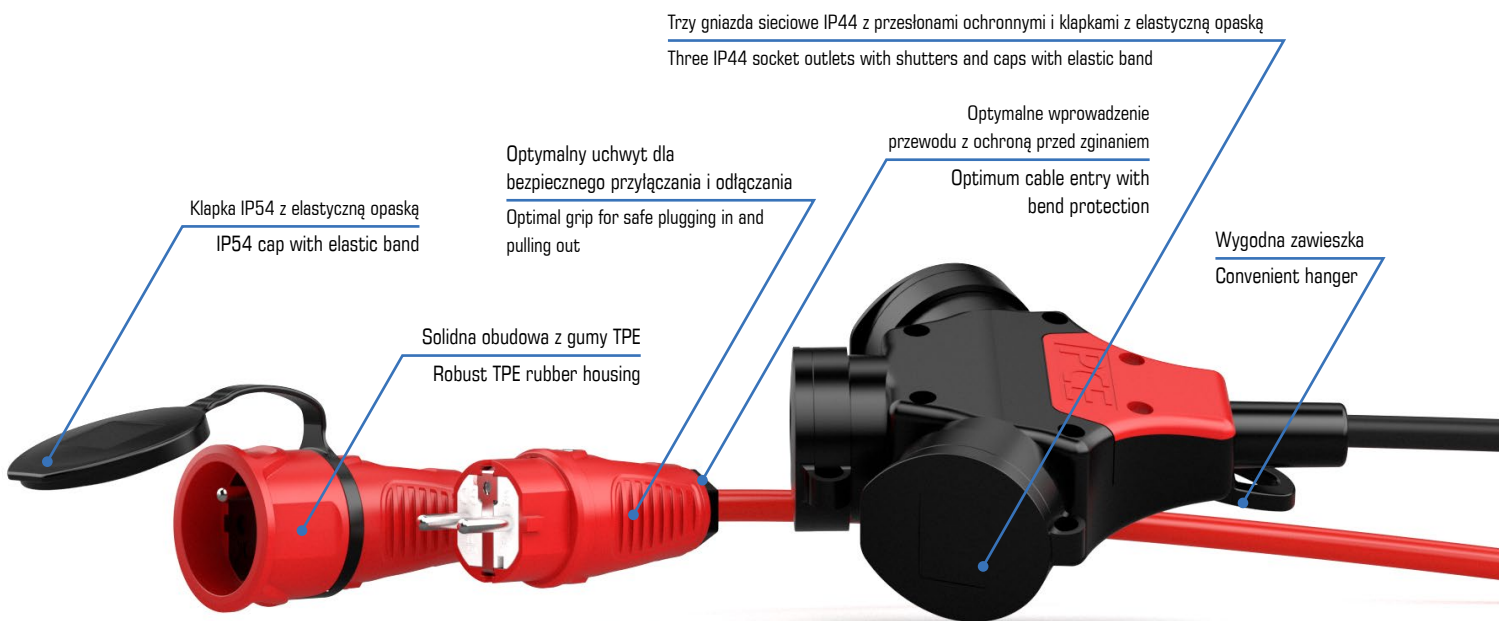


Większy bęben dla długości kabla 30m 40m 50m

Większy bęben dla długości kabla 30m 40m 50m

Mniejszy bęben dla długości kabla 20m

Mniejszy bęben dla długości kabla 20m



Trzy gniazda sieciowe IP44 z przesłonami ochronnymi i kłapkami z elastyczną opaską

Three IP44 socket outlets with shutters and caps with elastic band

Optymalne wprowadzenie przewodu z ochroną przed zginaniem

Optimum cable entry with bend protection

Wygodna zawieszka

Convenient hanger

Optymalny uchwyt dla bezpiecznego przyłączenia i odłączenia

Optimal grip for safe plugging in and pulling out

Klapka IP54 z elastyczną opaską
IP54 cap with elastic band

Solidna obudowa z gumy TPE
Robust TPE rubber housing



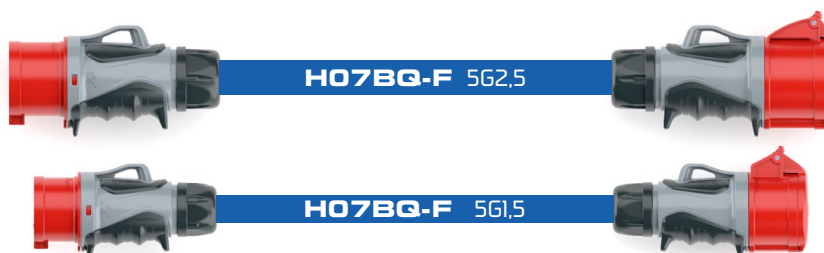
H07BQ-F

5G2,5 5G1,5

Produkty marki kerg wykonane z wykorzystaniem jednego z najbardziej odpornych na działanie czynników zewnętrznych przewodów w oponie poliuretanowej typu TMPU.

The kerg products made of the cable in a polyurethane TMPU sheath featuring the highest resistance to external factors.

Les produits kerg constitués du câble dans une gaine en polyuréthane TMPU présentant la plus haute résistance aux facteurs externes.



PRZEWÓD H07BQ-F 5G2,5 (5G1,5)

- bardzo gruby przewód pięciożyłowy
- idealne zastosowanie w ciężkich warunkach pracy (budowa, remont, warsztat)

H przewód wykonany zgodnie z normami zharmonizowanymi

07 na napięcie 450/750 V

B izolacja gumowa EPR na żyłę

Q opona poliuretanowa

F żyła giętka

5G2,5 [1,5]

pięć żył po 2,5mm² [1,5mm²] w tym żyła ochronna, żółto-zielona (G)

CABLE H07BQ-F 5G2,5 (5G1,5)

- heavy-duty five-wire cable
- ideal for use in a heavy work conditions (construction sites, repairs, home workshops)

H harmonized standards compliant cable

07 for 450/750 V

B EPR rubber insulated wires

Q polyurethane sheath

F flexible wire

5G2,5 [1,5]

five 2,5mm² [1,5mm²] wires including yellow-green protective wire (G)

CABLE H07BQ-F 5G2,5 (3G1,5)

- à cinq conducteurs
- idéal pour gros travaux (chantier, travaux de rénovation, atelier)

H câble conforme aux normes harmonisées

07 pour tension 450/750 V

B fils isolés en caoutchouc EPR

Q gaine de câble en polyuréthane

F fils flexibles

5G2,5 [1,5]

cinq fils de 2,5mm² [1,5mm²] dont un fil de protection jaune-vert (G)

5G2,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE SIŁOWE / SPECIAL PURPOSE EXTENSION CORD / RALLONGES SPECIALES

IP-54



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	30m 5G2,5 H07BQ-F	20m 5G2,5 H07BQ-F	10m 5G2,5 H07BQ-F
I max / U	32A / 400V~	32A / 400V~	32A / 400V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT: EAN:	W2147 5901791086608	W2148 5901791080583	W2149 5901791088510

5G1,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE SIŁOWE / SPECIAL PURPOSE EXTENSION CORD / RALLONGES SPECIALES

IP-54



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	30m 5G1,5 H07BQ-F	20m 5G1,5 H07BQ-F	10m 5G1,5 H07BQ-F
I max / U	16A / 400V~	16A / 400V~	16A / 400V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT: EAN:	W2150 5901791080552	W2151 5901791080545	W2152 5901791088534



H07BQ-F

3G2,5

Produkty marki kerg wykonane z wykorzystaniem jednego z najbardziej odpornych na działanie czynników zewnętrznych przewodów w oponie poliuretanowej typu TMPU.

The kerg products made of the cable in a polyurethane TMPU sheath featuring the highest resistance to external factors.

Les produits kerg constitués du câble dans une gaine en polyuréthane TMPU présentant la plus haute résistance aux facteurs externes.



PRZEWÓD H07BQ-F 3G2,5

- bardzo gruby przewód trzyżyłowy
- idealne zastosowanie w ciężkich warunkach pracy (budowa, remont, warsztat)

H przewód wykonany zgodnie z normami zharmonizowanymi

07 na napięcie 450/750 V

B izolacja gumowa EPR na żyły

Q opona poliuretanowa

F żyła giętka

3G2,5

trzy żyły po 2,5mm² w tym żyła ochronna, żółto-zielona (G)

CABLE H07BQ-F 3G2,5

- heavy-duty three-wire cable
- ideal for use in a heavy work conditions (construction sites, repairs, home workshops)

H harmonized standards compliant cable

07 for 450/750 V

B EPR rubber insulated wires

Q polyurethane sheath

F flexible wire

3G2,5

three 2,5mm² wires including yellow-green protective wire (G)

CABLE H07BQ-F 3G2,5

- à trois conducteurs
- idéal pour gros travaux (chantier, travaux de rénovation, atelier)

H câble conforme aux normes harmonisées

07 pour tension 450/750 V

B fils isolés en caoutchouc EPR

Q gaine de câble en polyuréthane

F fils flexibles

3G2,5

trois fils de 2,5mm² dont un fil de protection jaune-vert (G)

3G2,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE / EXTENSION CORD / RALLONGES SPECIALES

IP-54



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	30m 3G2,5 H07BQ-F	20m 3G2,5 H07BQ-F	10m 3G2,5 H07BQ-F
I max / U	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2153	W2155	W2157
EAN:	5901791088817	5901791088015	5901791088008

3G2,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE NA BĘBNIENIE (GNIAZDA STAŁE) / REEL EXTENSION CORD (FIXED SOCKETS) / ENROULEURS (PRISES FIXES)

IP-44



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	50m 3G2,5 H07BQ-F	40m 3G2,5 H07BQ-F	30m 3G2,5 H07BQ-F	20m 3G2,5 H07BQ-F
I max / U	1380W / 6A 230V	1380W / 6A 230V	2300W / 10A 230V	2300W / 10A 230V
	3680W / 16A 230V	3680W / 16A 230V	3680W / 16A 230V	3680W / 16A 230V
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2159	W2161	W2163	W2165
EAN:	5901791088831	5901791088091	5901791088084	5901791088411

3G2,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE NA BĘBNIENIE (GNIAZDA RUCHOME) / REEL EXTENSION CORD (NON-FIXED SOCKETS) / ENROULEURS (PRISES NON FIXES)

IP-44



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	50m 3G2,5 H07BQ-F	40m 3G2,5 H07BQ-F	30m 3G2,5 H07BQ-F	20m 3G2,5 H07BQ-F
I max / U	1380W / 6A 230V	1380W / 6A 230V	2300W / 10A 230V	2300W / 10A 230V
	3680W / 16A 230V	3680W / 16A 230V	3680W / 16A 230V	3680W / 16A 230V
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2367	W2368	W2369	W2370
EAN:	5901791098830	5901791098090	5901791098083	5901791098410



H07BQ-F

3G1,5

Produkty marki kerg wykonane z wykorzystaniem jednego z najbardziej odpornych na działanie czynników zewnętrznych przewodów w oponie poliuretanowej typu TPU.

The kerg products made of the cable in a polyurethane TPU sheath featuring the highest resistance to external factors.

Les produits kerg constitués du câble dans une gaine en polyuréthane TPU présentant la plus haute résistance aux facteurs externes.



PRZEWÓD H07BQ-F 3G1,5

- bardzo gruby przewód trzyżyłowy
- idealne zastosowanie w ciężkich warunkach pracy (budowa, remont, warsztat)

H przewód wykonany zgodnie z normami zharmonizowanymi

07 na napięcie 450/750 V

B izolacja gumowa EPR na żyły

Q opona poliuretanowa

F żyła giętka

3G1,5

trzy żyły po 1,5mm² w tym żyła ochronna, żółto-zielona (G)

CABLE H07BQ-F 3G1,5

- heavy-duty three-wire cable
- ideal for use in a heavy work conditions (construction sites, repairs, home workshops)

H harmonized standards compliant cable

07 for 450/750 V

B EPR rubber insulated wires

Q polyurethane sheath

F flexible wire

3G1,5

three 1,5mm² wires including yellow-green protective wire (G)

CABLE H07BQ-F 3G1,5

- à trois conducteurs
- idéal pour gros travaux (chantier, travaux de rénovation, atelier)

H câble conforme aux normes harmonisées

07 pour tension 450/750 V

B fils isolés en caoutchouc EPR

Q gaine de câble en polyuréthane

F fils flexibles

3G1,5

trois fils de 1,5mm² dont un fil de protection jaune-vert (G)

3G1,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE / EXTENSION CORD / RALLONGES SPECIALES

IP-54



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	30m 3G1,5 H07BQ-F	20m 3G1,5 H07BQ-F	10m 3G1,5 H07BQ-F
I max / U	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2170	W2172	W2174
EAN:	5901791088824	5901791087971	5901791087964

3G1,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE WIELOGNIAZDOWE / MULTI SOCKET EXTENSION CORD / RALLONGE TRIPLITE

IP-44



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	25m 3G1,5 H07BQ-F	10m 3G1,5 H07BQ-F	5m 3G1,5 H07BQ-F
I max / U	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2167	W2168	W2169
EAN:	5901791088909	5901791088893	5901791088886

3G1,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE NA BĘBNIE (GNIAZDA STAŁE) / REEL EXTENSION CORD (FIXED SOCKETS) / ENROULEURS (PRISES FIXES)

IP-44



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	50m 3G1,5 H07BQ-F	40m 3G1,5 H07BQ-F	30m 3G1,5 H07BQ-F	20m 3G1,5 H07BQ-F
I max / U	920W / 4A 230V 3680W / 16A 230V	920W / 4A 230V 3680W / 16A 230V	1150W / 5A 230V 3680W / 16A 230V	1150W / 5A 230V 3680W / 16A 230V
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2176	W2178	W2180	W2182
EAN:	5901791088848	5901791088053	5901791088046	5901791088404

3G1,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE NA BĘBNIE (GNIAZDA RUCHOME) / REEL EXTENSION CORD (NON-FIXED SOCKETS) / ENROULEURS (PRISES NON FIXES)

IP-44



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	50m 3G1,5 H07BQ-F	40m 3G1,5 H07BQ-F	30m 3G1,5 H07BQ-F	20m 3G1,5 H07BQ-F
I max / U	920W / 4A 230V 3680W / 16A 230V	920W / 4A 230V 3680W / 16A 230V	1150W / 5A 230V 3680W / 16A 230V	1150W / 5A 230V 3680W / 16A 230V
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2371	W2372	W2373	W2374
EAN:	5901791098847	5901791098052	5901791098045	5901791098403



H05RR-F

5G2,5 5G1,5



Produkty marki kerg wykonane z wykorzystaniem odpornego na działanie czynników zewnętrznych przewodu w oponie gumowej typu EPR.

The kerg products made of the cable in an EPR rubber sheath featuring high resistance to external factors.

Les produits Kerg constitués du câble dans une gaine en caoutchouc EPR à haute résistance aux facteurs externes.



PRZEWÓD H05RR-F 5G2,5 (5G1,5)

- bardzo gruby przewód pięciożyłowy
- idealne zastosowanie w ciężkich warunkach pracy (budowa, remont, warsztat)

H przewód wykonany zgodnie z normami zharmonizowanymi

05 na napięcie 300/500 V

R izolacja gumowa EPR na żyły

R opona gumowa typu EPR

F żyła giętka

5G2,5 [1,5]

pięć żył po 2,5mm² [1,5mm²] w tym żyła ochronna, żółto-zielona (G)

CABLE H05RR-F 5G2,5 (5G1,5)

- heavy-duty five-wire cable
- ideal for use in a heavy work conditions (construction sites, repairs, home workshops)

H harmonized standards compliant cable

05 for 300/500 V

R EPR rubber insulated wires

R EPR rubber sheath

F flexible wire

5G2,5 [1,5]

five 2,5mm² [1,5mm²] wires including

yellow-green protective wire (G)

CABLE H05RR-F 5G2,5 (5G1,5)

- à cinq conducteurs
- idéal pour gros travaux (chantier, travaux de rénovation, atelier)

H câble conforme aux normes harmonisées

05 pour tension 300/500 V

R fils isolés en caoutchouc EPR

R gaine de câble en caoutchouc EPR

F fils flexibles

5G2,5 [1,5]

cinq fils de 2,5mm² [1,5mm²] dont un fil de protection jaune-vert (G)

5G2,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE SIŁOWE / SPECIAL PURPOSE EXTENSION CORD / RALLONGES SPECIALES

IP-54



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	30m 5G2,5 H05RR-F	20m 5G2,5 H05RR-F	10m 5G2,5 H05RR-F
I max / U	32A / 400V~	32A / 400V~	32A / 400V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT: EAN:	W2249 5901791081900	W2250 5901791081894	W2251 5901791081887

5G1,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE SIŁOWE / SPECIAL PURPOSE EXTENSION CORD / RALLONGES SPECIALES

IP-54



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	30m 5G1,5 H05RR-F	20m 5G1,5 H05RR-F	10m 5G1,5 H05RR-F
I max / U	16A / 400V~	16A / 400V~	16A / 400V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT: EAN:	W2252 5901791081870	W2253 5901791081863	W2254 5901791081856

MADE IN
POLAND



H05RR-F

3G2,5

Produkty marki kerg wykonane z wykorzystaniem odpornego na działanie czynników zewnętrznych przewodu w oponie gumowej typu EPR.

The kerg products made of the cable in an EPR rubber sheath featuring high resistance to external factors.

Les produits Kerg constitués du câble dans une gaine en caoutchouc EPR à haute résistance aux facteurs externes.



PRZEWÓD H05RR-F 3G2,5

- bardzo gruby przewód trzyżyłowy
- idealne zastosowanie w ciężkich warunkach pracy (budowa, remont, warsztat)

H przewód wykonany zgodnie z normami zharmonizowanymi

05 na napięcie 300/500 V

R izolacja gumowa typu EPR na żyły

R opona gumowa typu EPR

F żyła giętka

3G2,5

trzy żyły po 2,5mm² w tym żyła ochronna, żółto-zielona (G)

CABLE H05RR-F 3G2,5

- heavy-duty three-wire cable
- ideal for use in a heavy work conditions (construction sites, repairs, home workshops)

H harmonized standards compliant cable

05 for 300/500 V

R EPR rubber insulated wires

R EPR rubber sheath

F flexible wire

3G2,5

three 2,5mm² wires including yellow-green protective wire (G)

CABLE H05RR-F 3G2,5

- à trois conducteurs
- déal pour gros travaux (chantier, travaux de rénovation, atelier)

H câble conforme aux normes harmonisées

05 pour tension 300/500 V

R fils isolés en caoutchouc EPR

R gaine de câble en caoutchouc EPR

F ils flexibles

3G2,5

trois fils de 2,5mm² dont un fil de protection jaune-vert (G)

3G2,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE / EXTENSION CORD / RALLONGES SPECIALES

IP-54



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	40m 3G2,5 H05RR-F	30m 3G2,5 H05RR-F	20m 3G2,5 H05RR-F
I max / U	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2422	W2423	W2424
EAN:	5901791080743	5901791080736	5901791080729

3G2,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE WIELOGNIAZDOWE / MULTI SOCKET EXTENSION CORD / RALLONGE TRIPLITE

IP-44



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	25m 3G2,5 H05RR-F	10m 3G2,5 H05RR-F	5m 3G2,5 H05RR-F
I max / U	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2429	W2430	W2431
EAN:	5901791088695	5901791088688	5901791088671

3G2,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE NA BĘBNIENIE (GNIAZDA STAŁE) / REEL EXTENSION CORD (FIXED SOCKETS) / ENROULEURS (PRISES FIXES)

IP-44



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	50m 3G2,5 H05RR-F	40m 3G2,5 H05RR-F	30m 3G2,5 H05RR-F	20m 3G2,5 H05RR-F
I max / U	1380W / 6A 230V	1380W / 6A 230V	2300W / 10A 230V	2300W / 10A 230V
	3680W / 16A 230V	3680W / 16A 230V	3680W / 16A 230V	3680W / 16A 230V
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2425	W2426	W2427	W2428
EAN:	5901791081597	5901791081580	5901791081573	5901791088374

3G2,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE NA BĘBNIENIE (GNIAZDA RUCHOME) / REEL EXTENSION CORD (NON-FIXED SOCKETS) / ENROULEURS (PRISES NON FIXES)

IP-44



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	50m 3G2,5 H05RR-F	40m 3G2,5 H05RR-F	30m 3G2,5 H05RR-F	20m 3G2,5 H05RR-F
I max / U	1380W / 6A 230V	1380W / 6A 230V	2300W / 10A 230V	2300W / 10A 230V
	3680W / 16A 230V	3680W / 16A 230V	3680W / 16A 230V	3680W / 16A 230V
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2432	W2433	W2434	W2435
EAN:	5901791091596	5901791091589	5901791091572	5901791098373

MADE IN
POLAND



H05RR-F

3G1,5

Produkty marki kerg wykonane z wykorzystaniem odpornego na działanie czynników zewnętrznych przewodu w oponie gumowej typu EPR.

The kerg products made of the cable in an EPR rubber sheath featuring high resistance to external factors.

Les produits Kerg constitués du câble dans une gaine en caoutchouc EPR à haute résistance aux facteurs externes.



PRZEWÓD H05RR-F 3G1,5

- bardzo gruby przewód trzyżyłowy
- idealne zastosowanie w ciężkich warunkach pracy (budowa, remont, warsztat)

H przewód wykonany zgodnie z normami zharmonizowanymi

05 na napięcie 300/500 V

R izolacja gumowa typu EPR na żyły

R opona gumowa typu EPR

F żyła giętka

3G1,5

trzy żyły po 1,5mm² w tym żyła ochronna, żółto-zielona (G)

CABLE H05RR-F 3G1,5

- heavy-duty three-wire cable
- ideal for use in a heavy work conditions (construction sites, repairs, home workshops)

H harmonized standards compliant cable

05 for 300/500 V

R EPR rubber insulated wires

R EPR rubber sheath

F flexible wire

3G1,5

three 1,5mm² wires including yellow-green protective wire (G)

CABLE H05RR-F 3G1,5

- à trois conducteurs
- déal pour gros travaux (chantier, travaux de rénovation, atelier)

H câble conforme aux normes harmonisées

05 pour tension 300/500 V

R fils isolés en caoutchouc EPR

R gaine de câble en caoutchouc EPR

F ils flexibles

3G1,5

trois fils de 1,5mm² dont un fil de protection jaune-vert (G)



3G1,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE / EXTENSION CORD / RALLONGES SPECIALES

IP-54



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	40m 3G1,5 H05RR-F	30m 3G1,5 H05RR-F	20m 3G1,5 H05RR-F
I max / U	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2226	W2228	W2230
EAN:	5901791080781	5901791080774	5901791080767

3G1,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE WIELOGNIAZDOWE / MULTI SOCKET EXTENSION CORD / RALLONGE TRIPLITE

IP-44



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	25m 3G1,5 H05RR-F	10m 3G1,5 H05RR-F	5m 3G1,5 H05RR-F
I max / U	16A / 250V~	16A / 250V~	16A / 250V~
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2238	W2239	W2240
EAN:	5901791088718	5901791088923	5901791088701

3G1,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE NA BĘBNIE (GNIAZDA STAŁE) / REEL EXTENSION CORD (FIXED SOCKETS) / ENROULEURS (PRISES FIXES)

IP-44



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	50m 3G1,5 H05RR-F	40m 3G1,5 H05RR-F	30m 3G1,5 H05RR-F	20m 3G1,5 H05RR-F
I max / U	920W / 4A 230V 3680W / 16A 230V	920W / 4A 230V 3680W / 16A 230V	1150W / 5A 230V 3680W / 16A 230V	1150W / 5A 230V 3680W / 16A 230V
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2241	W2243	W2245	W2247
EAN:	5901791081627	5901791081610	5901791081603	5901791088381

3G1,5 PRZEDŁUŻACZE ZWIJANE NA BĘBNIE (GNIAZDA RUCHOME) / REEL EXTENSION CORD (NON-FIXED SOCKETS) / ENROULEURS (PRISES NON FIXES)

IP-44



PRZEWÓD / CABLE / CABLE	50m 3G1,5 H05RR-F	40m 3G1,5 H05RR-F	30m 3G1,5 H05RR-F	20m 3G1,5 H05RR-F
I max / U	920W / 4A 230V 3680W / 16A 230V	920W / 4A 230V 3680W / 16A 230V	1150W / 5A 230V 3680W / 16A 230V	1150W / 5A 230V 3680W / 16A 230V
KOD PRODUKTU / PRODUCT CODE / CODE PRODUIT:	W2379	W2380	W2381	W2382
EAN:	5901791091626	5901791091619	5901791091602	5901791098380

LISTWY PRZECIWPZRZEPIĘCIOWE

str. 26	zestawienie produktów
str. 28	cechy produktów
str. 30	listwy przeciwprzebieciowe z ładowarką USB 16A 3680W
str. 32	listwa przeciwprzebieciowa 4 gniazdowa z szybką ładowarką USB C
str. 34	listwa przeciwprzebieciowa 4 gniazdowa z ładowarką USB
str. 36	listwy przeciwprzebieciowe wielogniazdowe 16A 3680W
str. 38	listwa przeciwprzebieciowa 4 gniazdowa
str. 40	listwa przeciwprzebieciowa 5 gniazdowa
str. 42	listwa przeciwprzebieciowa 6 gniazdowa

PRZEDŁUŻACZE BIUROWE I DOMOWE

str. 44	zestawienie produktów
str. 46	cechy produktów
str. 48	przedłużacze 16A 3680W
str. 50	przedłużacz 3 gniazdowy bez wyłącznika
str. 52	przedłużacz 3 gniazdowy
str. 54	przedłużacz 4 gniazdowy
str. 56	przedłużacz 5 gniazdowy
str. 58	przedłużacz 6 gniazdowy
str. 60	przedłużacze 10A 2300W
str. 62	przedłużacz 3 gniazdowy bez wyłącznika
str. 64	przedłużacz 3 gniazdowy
str. 66	przedłużacz 4 gniazdowy
str. 68	przedłużacz 5 gniazdowy
str. 70	przedłużacz 6 gniazdowy

kerg™

LISTWY
PRZECIWPRIĘCIOWE
PRZEDŁUŻACZE
BIUROWE I DOMOWE



HSK
DATA

16A

3680W

4

**GNAZDOWA
 USB-A
 USB-C**

1.5m

3m

5m

4

**GNAZDOWA
 3xUSB**

1.5m

3m

5m



strona

32

34

3680W

16A

4
GNAZDOWA

5
GNAZDOWA

6
GNAZDOWA

1.5m
3m
5m

1.5m
3m
5m

1.5m
3m
5m



38

40

42

strona

LISTWY PRZECIWPRIĘCIOWE 3680W 3x1,5mm²

Z ŁADOWARKĄ USB

2 LATA GWARANCJI
YEARS OF WARRANTY

kerg™

Wyłącznik

gniazd sieciowych i ładowarki

Sygnalizacja zasilania

gniazd sieciowych i ładowarki

Ochrona przeciwprzepięciowa

gniazd sieciowych i ładowarki

Obudowa z tworzywa

samogasnącego

Gniazda sieciowe z uziemieniem

i przestonami ochronnymi

Szybka ładowarka

USB-A + USB-C MAX 18W

Gniazdo ładowarki USB-A

QUICK CHARGE 3.0

Gniazdo ładowarki USB-C

POWER DELIVERY 3.0

Identyfikator maksymalnej mocy

obciążenia gniazd sieciowych

Wyłącznik

gniazd sieciowych i ładowarki

Ochrona przeciwprzepięciowa

gniazd sieciowych i ładowarki

Obudowa z tworzywa

samogasnącego

Gniazda sieciowe z uziemieniem

i przestonami ochronnymi

Ładowarka

3x USB-A MAX 2,4A 12W

3x gniazda ładowarki USB-A

5V[≡]

Wyłącznik

gniazd sieciowych

Sygnalizacja zasilania

gniazd sieciowych

Ochrona przeciwprzebieciowa

gniazd sieciowych

Obudowa z tworzywa

samogasnącego

Gniazda sieciowe z uziemieniem

i przestonami ochronnymi

Otwory do mocowania

do podłoża

Obudowa z tworzywa

samogasnącego

Oznaczenie

modelu urządzenia

Tabliczka znamionowa

z danymi technicznym

Otwory do mocowania

do podłoża

Kabel zasilający H05VV-F 3x1,5mm²

dla urządzenia w kolorze SZARYM

Kabel zasilający H05VV-F 3x1,5mm²

dla urządzenia w kolorze CZARNYM





LISTWY
PRZECIWPZRZEPIĘCIOWE **16A**
Z ŁADOWARKĄ **USB**

3x1,5mm²

3680W

4

GNAZDOWA
USB-A
QUICK CHARGE 3.0
USB-C
POWER DELIVERY 3.0

16A

3680W

Praktyczna i trwała, czterogniazdowa listwa przeciwprzebieciowa z kablem H05VV-F 3x1,5mm² przydatna w domu i biurze. Specjalny układ ochronny zabezpiecza podłączone urządzenia przed negatywnymi skutkami przepięć w sieci zasilającej. Szybka ładowarka USB pozwala na skutecznie zasilanie czterech urządzeń. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia

prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilć równocześnie cztery odbiorniki o sumarycznej mocy 3680W. Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączanie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd listwy dopasuje ją do każdego wnętrza.



4 GNAZDA SIECIOWE 16A
Z UZIEMIENIEM



SZYBKA ŁADOWARKA
USB-A + USB-C 18W



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



OCHRONA
PRZECIWPZRZEPIĘCIOWA



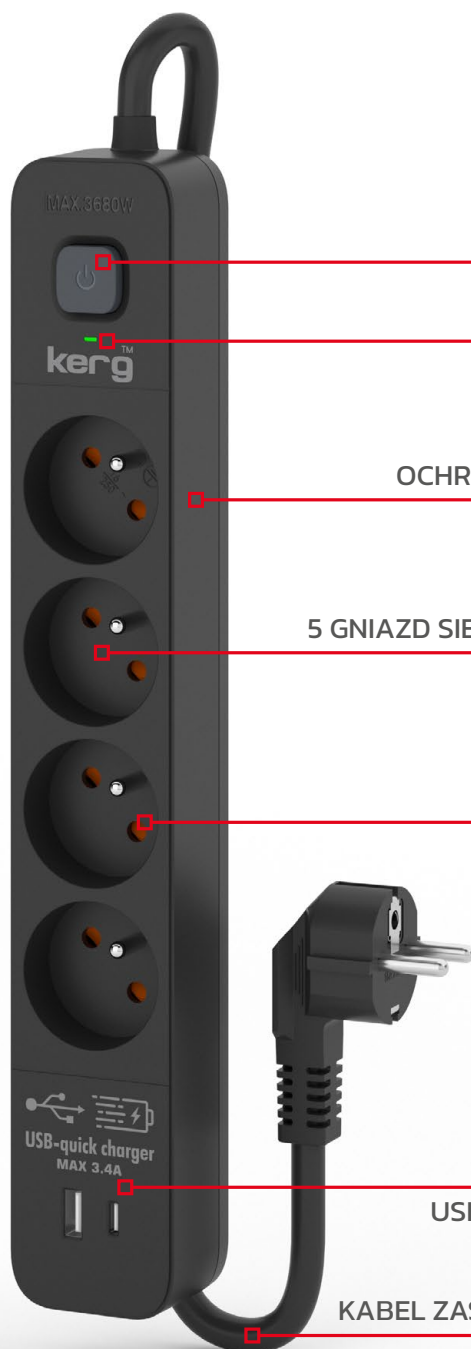
SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1,5mm²



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

OCHRONA PRZECIWPZRZEPIĘCIOWA

5 GNAZD SIECIOWYCH 16A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

SZYBKA ŁADOWARKA 18W

USB-A (QC 3.0) + USB-C (PD 3.0)

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1,5mm²

MO2522

EAN: 5901791541107

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W	
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²	
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz	
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX	
Poziom protekcji U _p	<1,3kV	
Napięcie obwodu otwartego U _{OC}	6kV (L/N) typ 3	
Odporność na zwarcia	1,5kA	
Wymiary / Ciężar	309x50x38mm / ~0,43kg	
Ilość gniazd szybkiej ładowarki	1 x USB-A (QC 3.0)	1 x USB-C (PD 3.0)
Napięcie i natężenie prądu oraz moc wyjściowa	5V ⁼⁼ 3A 15W 9V ⁼⁼ 2A 18W 12V ⁼⁼ 1,5A 18W	5V ⁼⁼ 3A 15W 9V ⁼⁼ 2A 18W 12V ⁼⁼ 1,5A 18W
Maksymalna moc wyjściowa	USB-A + USB-C: 18W	



1.5m

MO2523

EAN: 5901791541305

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W	
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²	
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz	
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX	
Poziom protekcji U _p	<1,3kV	
Napięcie obwodu otwartego U _{OC}	6kV (L/N) typ 3	
Odporność na zwarcia	1,5kA	
Wymiary / Ciężar	309x50x38mm / ~0,69kg	
Ilość gniazd szybkiej ładowarki	1 x USB-A (QC 3.0)	1 x USB-C (PD 3.0)
Napięcie i natężenie prądu oraz moc wyjściowa	5V ⁼⁼ 3A 15W 9V ⁼⁼ 2A 18W 12V ⁼⁼ 1,5A 18W	5V ⁼⁼ 3A 15W 9V ⁼⁼ 2A 18W 12V ⁼⁼ 1,5A 18W
Maksymalna moc wyjściowa	USB-A + USB-C: 18W	



3m

MO2524

EAN: 5901791541503

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W	
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²	
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz	
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX	
Poziom protekcji U _p	<1,3kV	
Napięcie obwodu otwartego U _{OC}	6kV (L/N) typ 3	
Odporność na zwarcia	1,5kA	
Wymiary / Ciężar	309x50x38mm / ~0,89kg	
Ilość gniazd szybkiej ładowarki	1 x USB-A (QC 3.0)	1 x USB-C (PD 3.0)
Napięcie i natężenie prądu oraz moc wyjściowa	5V ⁼⁼ 3A 15W 9V ⁼⁼ 2A 18W 12V ⁼⁼ 1,5A 18W	5V ⁼⁼ 3A 15W 9V ⁼⁼ 2A 18W 12V ⁼⁼ 1,5A 18W
Maksymalna moc wyjściowa	USB-A + USB-C: 18W	



5m



WYŁĄCZNIK SIECIOWY, SYGNALIZACJA ZASILANIA I 4 GNIAZDA SIECIOWE 16A



SZYBKA ŁADOWARKA 18W USB-A (QC 3.0) + USB-C (PD 3.0)



OTWORY DO MOCOWANIA

4
GNAZDOWA
3xUSB

16A

3680W

Praktyczna i trwała, czterogniazdowa listwa przeciwprzebiecowa z kablem H05VV-F 3x1,5mm² przydatna w domu i biurze. Specjalny układ ochronny zabezpiecza podłączone urządzenia przed negatywnymi skutkami przepięć w sieci zasilającej. Wydajna ładowarka USB pozwala na skutecznie zasilanie czterech urządzeń. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego

porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie cztery odbiorniki o sumarycznej mocy 3680W. Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączanie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd listwy dopasuje ją do każdego wnętrza.



4 GNAZDA SIECIOWE 16A
Z UZIEMIENIEM



ŁADOWARKA
3xUSB-A 2,4A



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



OCHRONA
PRZECIWPZRZEPIĘCIOWA



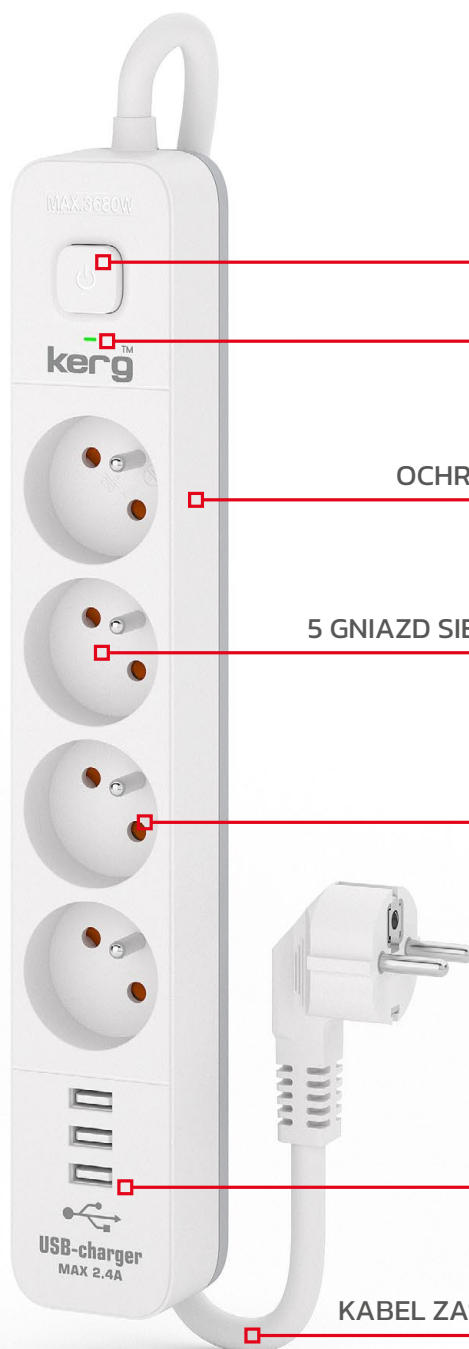
SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1,5mm²



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

OCHRONA PRZECIWPZRZEPIĘCIOWA

5 GNAZD SIECIOWYCH 16A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

ŁADOWARKA 3xUSB-A 2,4A

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1,5mm²

MO2413

EAN: 5901791171151

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Poziom protekcji U _p	<1,3kV
Napięcie obwodu otwartego U _{oc}	6kV (L/N) typ 3
Odporność na zwarcia	1,5kA
Wymiary / Ciężar	309x50x38mm / ~0,43kg
Ilość gniazd ładowarki	3 x USB-A
Napięcie i natężenie prądu oraz moc wyjściowa	5V= 2,4A 12W
Maksymalna moc wyjściowa	USB-A + USB-A + USB-A: 12W



MO2414

EAN: 5901791171359

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Poziom protekcji U _p	<1,3kV
Napięcie obwodu otwartego U _{oc}	6kV (L/N) typ 3
Odporność na zwarcia	1,5kA
Wymiary / Ciężar	309x50x38mm / ~0,69kg
Ilość gniazd ładowarki	3 x USB-A
Napięcie i natężenie prądu oraz moc wyjściowa	5V= 2,4A 12W
Maksymalna moc wyjściowa	USB-A + USB-A + USB-A: 12W



MO2415

EAN: 5901791171557

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Poziom protekcji U _p	<1,3kV
Napięcie obwodu otwartego U _{oc}	6kV (L/N) typ 3
Odporność na zwarcia	1,5kA
Wymiary / Ciężar	309x50x38mm / ~0,89kg
Ilość gniazd ładowarki	3 x USB-A
Napięcie i natężenie prądu oraz moc wyjściowa	5V= 2,4A 12W
Maksymalna moc wyjściowa	USB-A + USB-A + USB-A: 12W



WYŁĄCZNIK SIECIOWY, SYGNALIZACJA ZASILANIA I 4 GNIAZDA SIECIOWE 16A



ŁADOWARKA 3xUSB-A 2,4A



OTWORY DO MOCOWANIA





LISTWY
PRZECIWPRZEPIĘCIOWE **16A**

3x1,5mm²

3680W

4

GNIAZDOWA

16A

3680W

Praktyczna i trwała, czterogniazdowa listwa przeciwprzebieciowa z kablem H05VV-F 3x1,5mm² przydatna w domu i biurze. Specjalny układ ochronny zabezpiecza podłączone urządzenia przed negatywnymi skutkami przepięć w sieci zasilającej. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić

równocześnie cztery odbiorniki o sumarycznej mocy 3680W. Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączenie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd listwy dopasuje ją do każdego wnętrza.



4 GNIAZDA SIECIOWE 16A
Z UZIEMIENIEM



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



OCHRONA
PRZECIWPZRZEPIĘCIOWA



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1,5mm²



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

4 GNIAZDA SIECIOWE 16A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1,5mm²

M02513

EAN: 5901791341103

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Poziom protekcji U _p	<1,3kV
Napięcie obwodu otwartego U _{oc}	6kV (L/N) typ 3
Odporność na zwarcia	1,5kA
Wymiary / Ciężar	252x50x38mm / ~0,38kg



M02514

EAN: 5901791341301

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Poziom protekcji U _p	<1,3kV
Napięcie obwodu otwartego U _{oc}	6kV (L/N) typ 3
Odporność na zwarcia	1,5kA
Wymiary / Ciężar	252x50x38mm / ~0,54kg



M02515

EAN: 5901791341509

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Poziom protekcji U _p	<1,3kV
Napięcie obwodu otwartego U _{oc}	6kV (L/N) typ 3
Odporność na zwarcia	1,5kA
Wymiary / Ciężar	252x50x38mm / ~0,76kg



WYŁĄCZNIK SIECIOWY I SYGNALIZACJA ZASILANIA



4 GNIAZDA SIECIOWE 16A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI

5

GNIAZDOWA

16A

3680W

Praktyczna i trwała, pięciogniazdowa listwa przeciwprzebieciowa z kablem H05VV-F 3x1,5mm² przydatna w domu i biurze. Specjalny układ ochronny zabezpiecza podłączone urządzenia przed negatywnymi skutkami przepięć w sieci zasilającej. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić

równocześnie pięć odbiorników o sumarycznej mocy 3680W. Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączanie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd listwy dopasuje ją do każdego wnętrza.



5 GNIAZD SIECIOWYCH 16A
Z UZIEMIENIEM



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



OCHRONA
PRZECIWPZRZEPIĘCIOWA



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1,5mm²



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

5 GNIAZD SIECIOWYCH 16A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1,5mm²

MO2516

EAN: 5901791351102

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Poziom protekcji U _p	<1,3kV
Napięcie obwodu otwartego U _{oc}	6kV (L/N) typ 3
Odporność na zwarcia	1,5kA
Wymiary / Ciężar	309x50x38mm / ~0,42kg



1.5m

MO2517

EAN: 5901791351300

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Poziom protekcji U _p	<1,3kV
Napięcie obwodu otwartego U _{oc}	6kV (L/N) typ 3
Odporność na zwarcia	1,5kA
Wymiary / Ciężar	309x50x38mm / ~0,57kg



3m

MO2518

EAN: 5901791351508

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Poziom protekcji U _p	<1,3kV
Napięcie obwodu otwartego U _{oc}	6kV (L/N) typ 3
Odporność na zwarcia	1,5kA
Wymiary / Ciężar	309x50x38mm / ~0,78kg



5m



WYŁĄCZNIK SIECIOWY I SYGNALIZACJA ZASILANIA



4 GNIAZDA SIECIOWE 16A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI

6

GNIAZDOWA

16A

3680W

Praktyczna i trwała, sześciogniazdowa listwa przeciwprzebieciowa z kablem H05VV-F 3x1,5mm² przydatna w domu i biurze. Specjalny układ ochronny zabezpiecza podłączone urządzenia przed negatywnymi skutkami przepięć w sieci zasilającej. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić

równocześnie sześć odbiorników o sumarycznej mocy 3680W. Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączanie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd listwy dopasuje ją do każdego wnętrza.



6 GNIAZD SIECIOWYCH 16A
Z UZIEMIENIEM



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



OCHRONA
PRZECIWPZRZEPIĘCIOWA



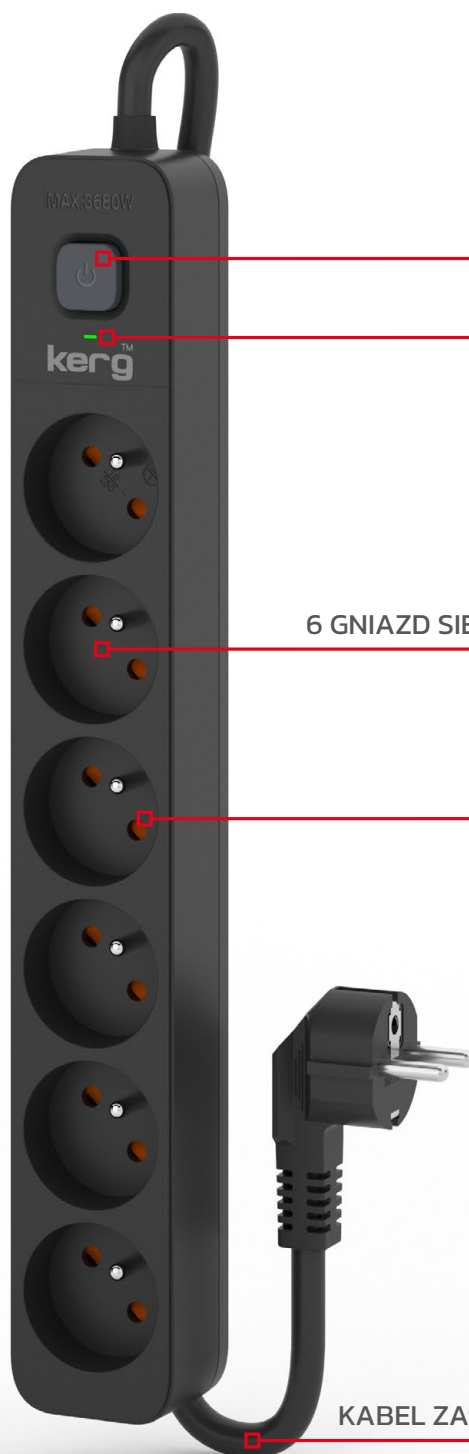
SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1,5mm²



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

6 GNIAZD SIECIOWYCH 16A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1,5mm²

M02519

EAN: 5901791361101

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Poziom protekcji U _p	<1,3kV
Napięcie obwodu otwartego U _{oc}	6kV (L/N) typ 3
Odporność na zwarcia	1,5kA
Wymiary / Ciężar	337x50x38mm / ~0,44kg



M02520

EAN: 5901791361309

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Poziom protekcji U _p	<1,3kV
Napięcie obwodu otwartego U _{oc}	6kV (L/N) typ 3
Odporność na zwarcia	1,5kA
Wymiary / Ciężar	309x50x38mm / ~0,59kg



M02521

EAN: 5901791361507

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Poziom protekcji U _p	<1,3kV
Napięcie obwodu otwartego U _{oc}	6kV (L/N) typ 3
Odporność na zwarcia	1,5kA
Wymiary / Ciężar	337x50x38mm / ~0,80kg



WYŁĄCZNIK SIECIOWY I SYGNALIZACJA ZASILANIA



4 GNIAZDA SIECIOWE 16A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI

16A

3680W

3
 GNIAZDOWY

3
 GNIAZDOWY

4
 GNIAZDOWY

5
 GNIAZDOWY

6
 GNIAZDOWY

1.5m
 3m
 5m
 10m

1.5m
 3m
 5m
 10m

1.5m
 3m
 5m
 10m

1.5m
 3m
 5m
 10m

1.5m
 3m
 5m
 10m



strona

50

52

54

56

58

2300W

10A

3

GNIAZDOWY

3

GNIAZDOWY

4

GNIAZDOWY

5

GNIAZDOWY

6

GNIAZDOWY

1.5m
3m
5m
10m

1.5m
3m
5m
10m

1.5m
3m
5m
10m

1.5m
3m
5m

1.5m
3m
5m



62

64

66

68

70

strona

PRZEDŁUŻACZE 16A

3680W
3x1,5mm²

2 LATA GWARANCJI
YEARS OF WARRANTY

kerg™

Wyłącznik
gniazd sieciowych

Sygnalizacja zasilania
gniazd sieciowych

Obudowa z tworzywa
samogasnącego

Gniazda sieciowe z uziemieniem
i przestonami ochronnymi

Kabel zasilający H05VV-F 3x1,5mm²
wersja 16A 3680W

Zawieszka
z logotypem produktu

Identyfikator maksymalnej mocy
obciążenia gniazd sieciowych

Wyłącznik
gniazd sieciowych

Opaska informacyjna
czerwona dla urządzeń 16A 3680W

Gniazda sieciowe z uziemieniem
i przestonami ochronnymi

Uchwyt wieszaka
w standardzie Euro

Sygnalizacja zasilania
gniazd sieciowych

Opaska informacyjna
szara dla urządzeń 10A 2300W

Gniazda sieciowe z uziemieniem
i przestonami ochronnymi

Kabel zasilający H05VV-F 3x1mm²
wersja 10A 2300W

Otwory do mocowania
do podłoża

Oznaczenie
modelu urządzenia

Kod kreskowy
z numerem EAN

Tabliczka znamionowa
z danymi technicznym

Otwory do mocowania
do podłoża





MAX 3680V
kerg
PRZEDŁUŻACZ
kerg
6
Gniazdowy
3
m
MOZ410
16A
16A

MAX 3680V
kerg
PRZEDŁUŻACZ
kerg
5
Gniazdowy
15
m
MOZ410Z
16A
16A

MAX 3680V
kerg
PRZEDŁUŻACZ
kerg
4
Gniazdowy
5
m
MOZ397
16A
16A

MAX 3680V
kerg
PRZEDŁUŻACZ
kerg
3
Gniazdowy
5
m
MOZ391
16A
16A

MAX 3680V
kerg
PRZEDŁUŻACZ
kerg
3
Gniazdowy
10
m
MOZ390
16A
16A



PRZEDŁUŻACZE **16A**

3x1,5mm²

3680W

PRZEDŁUŻACZ

1.5m 3m 5m 10m

3x1,5mm²

2 LATA GWARANCJI
YEARS OF WARRANTY

kerg™

3

GNIAZDOWY

16A

3680W

Praktyczny i trwały, trzygniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1,5mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie trzy

odbiorniki o sumarycznej mocy 3680W. Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



3 GNIAZDA SIECIOWE 16A
Z UZIEMIENIEM



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1,5mm²

MO2387

EAN: 5901791031158

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Wymiary	163x50x38mm
Ciężar	~0,33kg



MO2388

EAN: 5901791031356

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Wymiary	163x50x38mm
Ciężar	~0,49kg



MO2389

EAN: 5901791031554

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Wymiary	163x50x38mm
Ciężar	~0,70kg



MO2390

EAN: 5901791031059

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Wymiary	163x50x38mm
Ciężar	~1,23kg



SYGNALIZACJA ZASILANIA



3 GNIAZDA SIECIOWE 16A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI

3

GNIAZDOWY

16A

3680W

Praktyczny i trwały, trzygniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1,5mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie trzy odbiorniki o sumarycznej mocy 3680W. Wskaźnik zasilania

informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączenie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



3 GNIAZDA SIECIOWE 16A
Z UZIEMIENIEM



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1,5mm²



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

3 GNIAZDA SIECIOWE 16A Z UZIEMIENIEM

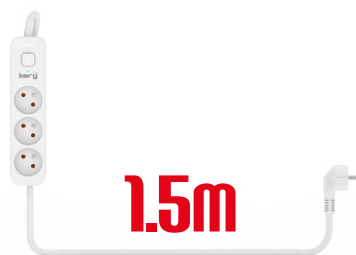
PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1,5mm²

MO2382

EAN: 5901791131155

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Wymiary	209x50x38mm
Ciężar	~0,34kg



MO2380

EAN: 5901791131353

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Wymiary	209x50x38mm
Ciężar	~0,51kg



MO2381

EAN: 5901791131551

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Wymiary	209x50x38mm
Ciężar	~0,72kg



MO2379

EAN: 5901791131056

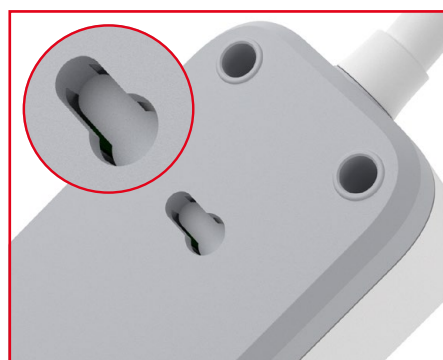
Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Wymiary	209x50x38mm
Ciężar	~1,25kg



WYŁĄCZNIK SIECIOWY I SYGNALIZACJA ZASILANIA



3 GNIAZDA SIECIOWE 16A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI

4

GNIAZDOWY

16A

3680W

Praktyczny i trwały, czterogniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1,5mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie cztery odbiorniki o sumarycznej mocy 3680W.

Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączenie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



4 GNIAZDA SIECIOWE 16A
Z UZIEMIENIEM



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1,5mm²



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

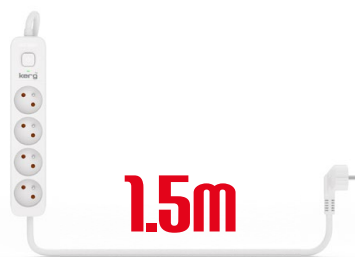
4 GNIAZDA SIECIOWE 16A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1,5mm²

MO2395 EAN: 5901791141154

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N=16A$ MAX
Wymiary	252x50x38mm
Ciężar	~0,37kg



1.5m

MO2396 EAN: 5901791141352

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N=16A$ MAX
Wymiary	252x50x38mm
Ciężar	~0,53kg



3m

MO2397 EAN: 5901791141550

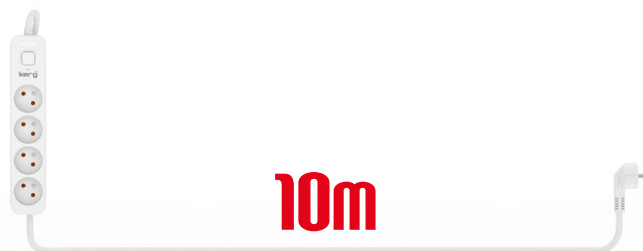
Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N=16A$ MAX
Wymiary	252x50x38mm
Ciężar	~0,75kg



5m

MO2398 EAN: 5901791141055

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N=16A$ MAX
Wymiary	252x50x38mm
Ciężar	~1,29kg



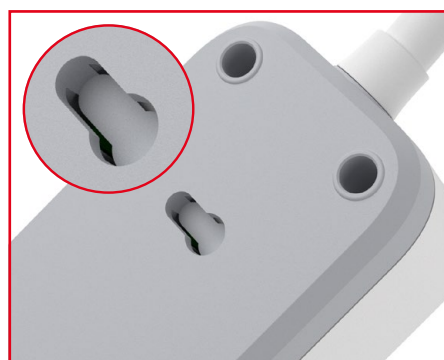
10m



WYŁĄCZNIK SIECIOWY I SYGNALIZACJA ZASILANIA



4 GNIAZDA SIECIOWE 16A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI

5

GNIAZDOWY

16A

3680W

Praktyczny i trwały, pięćgniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1,5mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie pięć odbiorników o sumarycznej mocy 3680W.

Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączanie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

5 GNIAZD SIECIOWYCH 16A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1,5mm²



5 GNIAZD SIECIOWYCH 16A
Z UZIEMIENIEM



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1,5mm²

MO2402

EAN: 5901791151153

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Wymiary	309x50x38mm
Ciężar	~0,40kg



MO2403

EAN: 5901791151351

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Wymiary	309x50x38mm
Ciężar	~0,56kg



MO2404

EAN: 5901791151559

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Wymiary	309x50x38mm
Ciężar	~0,77kg



MO2405

EAN: 5901791151054

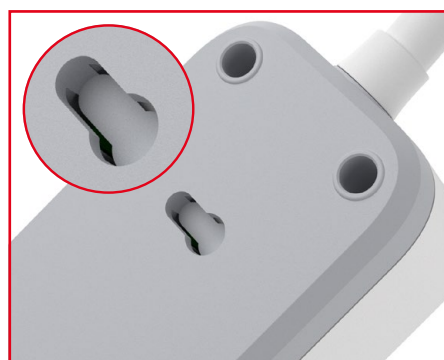
Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Wymiary	309x50x38mm
Ciężar	~1,30kg



WYŁĄCZNIK SIECIOWY I SYGNALIZACJA ZASILANIA



5 GNIAZD SIECIOWYCH 16A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI

6

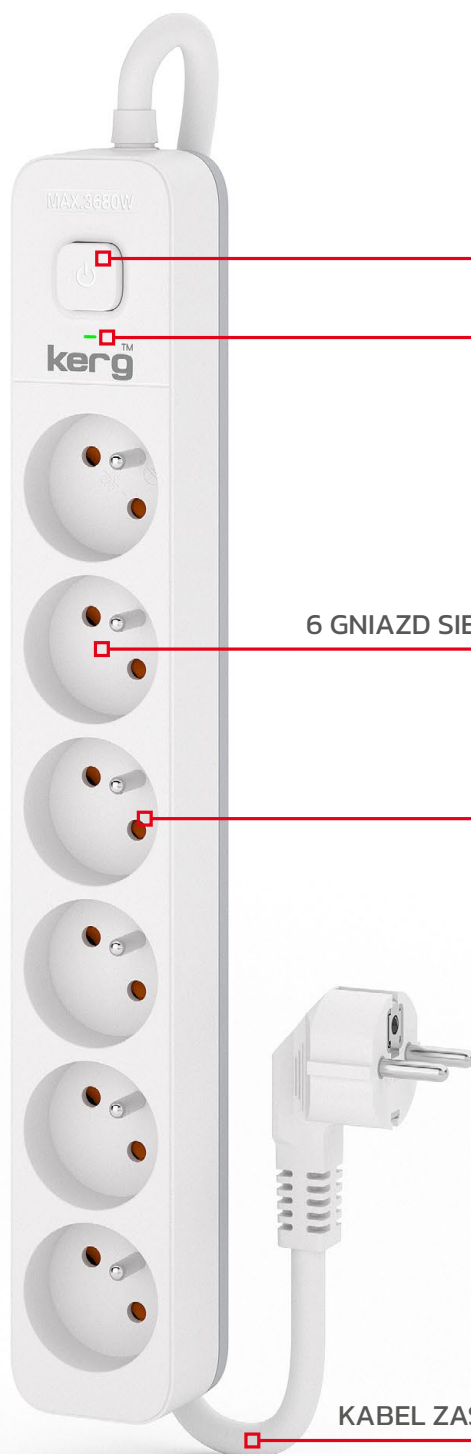
GNIAZDOWY

16A

3680W

Praktyczny i trwały, sześciogniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1,5mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie sześć odbiorników o sumarycznej mocy 3680W.

Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączanie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

6 GNIAZD SIECIOWYCH 16A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1,5mm²



6 GNIAZD SIECIOWYCH 16A
Z UZIEMIENIEM



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE

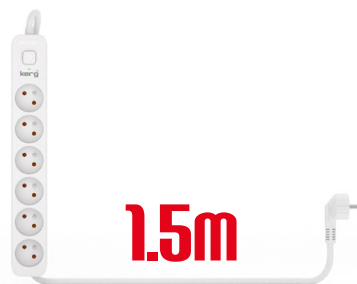


KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1,5mm²

MO2409

EAN: 5901791161152

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Wymiary	337x50x38mm
Ciężar	~0,42kg



1.5m

MO2410

EAN: 5901791161350

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Wymiary	337x50x38mm
Ciężar	~0,58kg



3m

MO2411

EAN: 5901791161558

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Wymiary	337x50x38mm
Ciężar	~0,79kg



5m

MO2412

EAN: 5901791161053

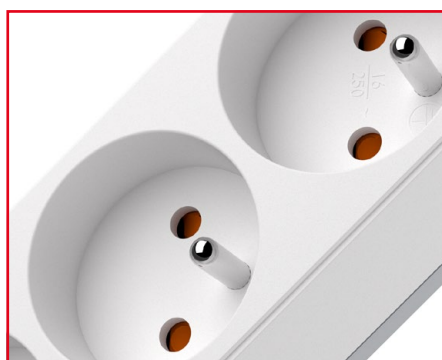
Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 3680W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1,5mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =16A MAX
Wymiary	337x50x38mm
Ciężar	~1,32kg



10m



WYŁĄCZNIK SIECIOWY I SYGNALIZACJA ZASILANIA



6 GNIAZD SIECIOWYCH 16A Z UZIEMIENIEM I PRZEŚLONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZEŚLONAMI OCHRONNYMI





PRZEDŁUŻACZE **10A**

3x1mm²

2300W

3

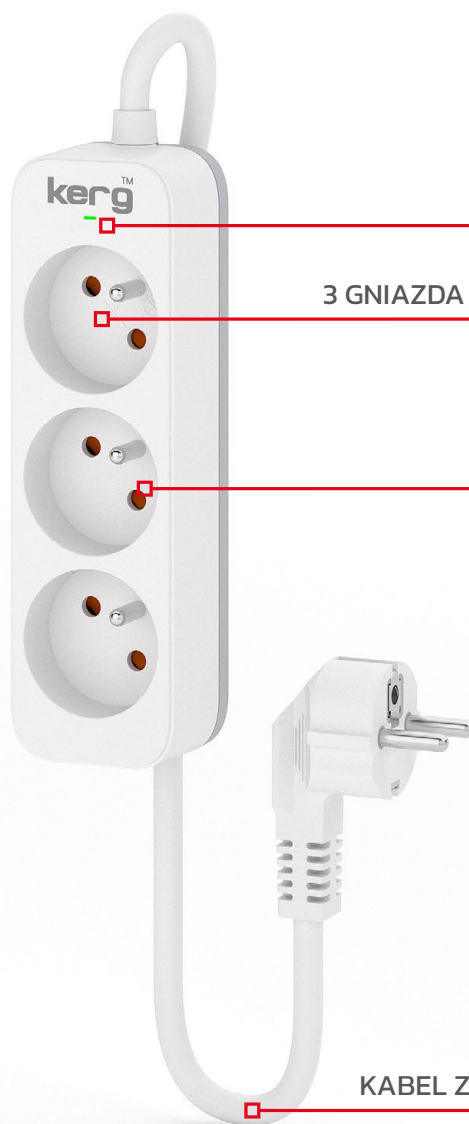
GNIAZDOWY

10A

2300W

Praktyczny i trwały, trzygniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie trzy

odbiorniki o sumarycznej mocy 2300W. Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



SYGNALIZACJA ZASILANIA

3 GNIAZDA SIECIOWE 10A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1mm²



3 GNIAZDA SIECIOWE 10A
Z UZIEMIENIEM



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1mm²

MO2383

EAN: 5901791030151

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N=10A$ MAX
Wymiary	163x50x38mm
Ciężar	~0,29kg



MO2384

EAN: 5901791030359

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N=10A$ MAX
Wymiary	163x50x38mm
Ciężar	~0,41kg



MO2385

EAN: 5901791030557

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N=10A$ MAX
Wymiary	163x50x38mm
Ciężar	~0,58kg



MO2386

EAN: 5901791030052

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N=10A$ MAX
Wymiary	163x50x38mm
Ciężar	~0,97kg



SYGNALIZACJA ZASILANIA



3 GNIAZDA SIECIOWE 10A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI

3

GNIAZDOWY

10A

2300W

Praktyczny i trwały, trzygniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie trzy odbiorniki o sumarycznej mocy 2300W. Wskaźnik zasilania

informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączanie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



3 GNIAZDA SIECIOWE 10A
Z UZIEMIENIEM



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1mm²



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

3 GNIAZDA SIECIOWE 10A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1mm²

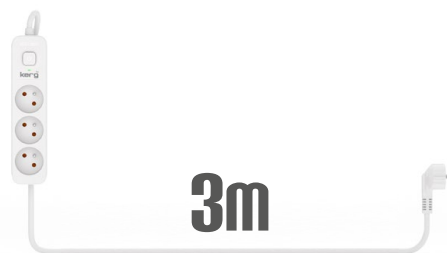
MO2375 EAN: 5901791130158

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =10A MAX
Wymiary	209x50x38mm
Ciężar	~0,31kg



MO2376 EAN: 5901791130356

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =10A MAX
Wymiary	209x50x38mm
Ciężar	~0,43kg



MO2377 EAN: 5901791130554

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =10A MAX
Wymiary	209x50x38mm
Ciężar	~0,60kg



MO2378 EAN: 5901791130059

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =10A MAX
Wymiary	209x50x38mm
Ciężar	~1,01kg



WYŁĄCZNIK SIECIOWY I SYGNALIZACJA ZASILANIA



3 GNIAZDA SIECIOWE 10A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI

PRZEDŁUŻACZ

1.5m 3m 5m 10m

3x1mm²



kerg™

4

GNIAZDOWY

10A

2300W

Praktyczny i trwały, czterogniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie cztery odbiorniki o sumarycznej mocy 2300W.

Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączenie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



4 GNIAZDA SIECIOWE 10A Z UZIEMIENIEM



WYŁĄCZNIK SIECIOWY



SYGNALIZACJA ZASILANIA



PRZESŁONY OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1mm²



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

4 GNIAZDA SIECIOWE 10A Z UZIEMIENIEM

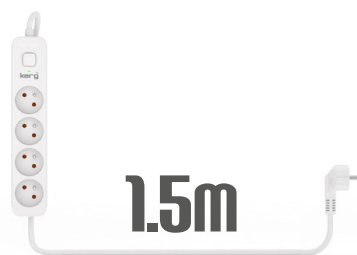
PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1mm²

MO2391

EAN: 5901791140157

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N=10A$ MAX
Wymiary	252x50x38mm
Ciężar	~0,33kg

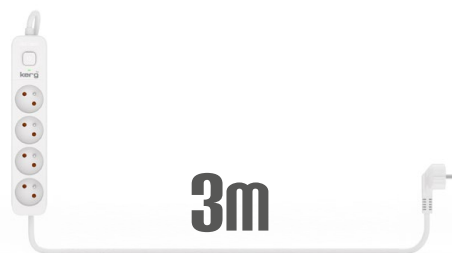


1.5m

MO2392

EAN: 5901791140355

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N=10A$ MAX
Wymiary	252x50x38mm
Ciężar	~0,45kg

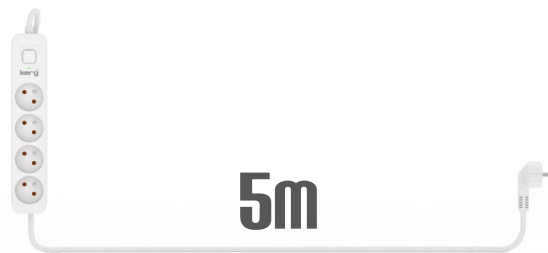


3m

MO2393

EAN: 5901791140553

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N=10A$ MAX
Wymiary	252x50x38mm
Ciężar	~0,62kg



5m

MO2394

EAN: 5901791140058

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N=10A$ MAX
Wymiary	252x50x38mm
Ciężar	~1,04kg



10m



WYŁĄCZNIK SIECIOWY I SYGNALIZACJA ZASILANIA



4 GNIAZDA SIECIOWE 10A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA

PRZEDŁUŻACZ

1.5m 3m 5m

3x1mm²



kerg™

5

GNIAZDOWY

10A

2300W

Praktyczny i trwały, pięciogniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie pięć odbiorników o sumarycznej mocy 2300W.

Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączanie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

5 GNIAZD SIECIOWYCH 10A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1mm²



5 GNIAZD SIECIOWYCH 10A
Z UZIEMIENIEM



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE



KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1mm²

MO2399

EAN: 5901791150156

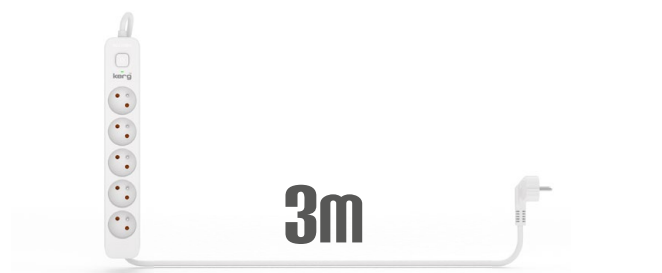
Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N=10A$ MAX
Wymiary	309x50x38mm
Ciężar	~0,36kg



MO2400

EAN: 5901791150354

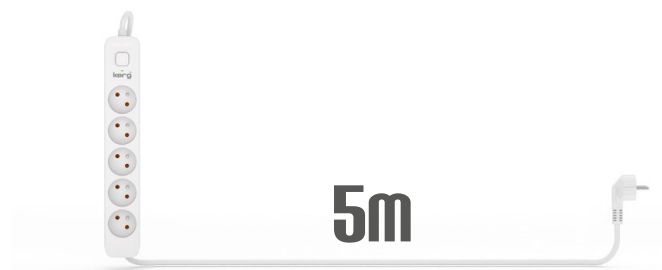
Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N=10A$ MAX
Wymiary	309x50x38mm
Ciężar	~0,48kg



MO2401

EAN: 5901791150552

Dopuszczalne obciążenie	P_{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U_N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	$\Sigma I_N=10A$ MAX
Wymiary	309x50x38mm
Ciężar	~0,65kg



WYŁĄCZNIK SIECIOWY I SYGNALIZACJA ZASILANIA



5 GNIAZD SIECIOWYCH 10A Z UZIEMIENIEM I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZESŁONAMI OCHRONNYMI

PRZEDŁUŻACZ

1.5m 3m 5m

3x1mm²

2 LATA GWARANCJI
YEARS OF WARRANTY

kerg™

6

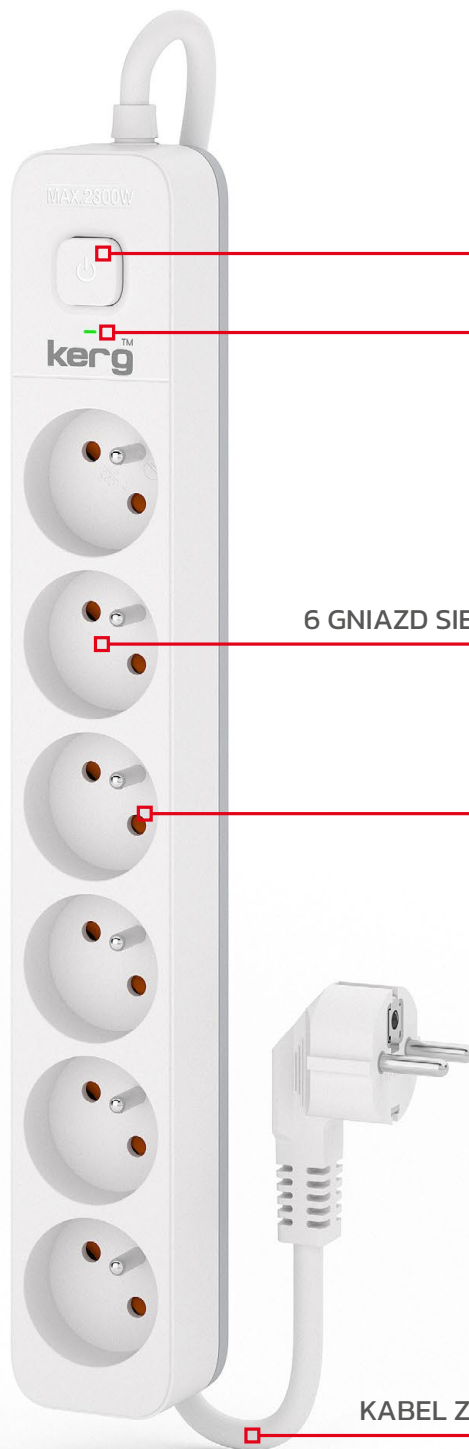
GNIAZDOWY

10A

2300W

Praktyczny i trwały, sześciogniazdowy przedłużacz z kablem H05VV-F 3x1mm² przydatny w domu i biurze. Przesłony gniazd sieciowych zmniejszają ryzyko przypadkowego porażenia prądem, szczególnie dzieci. Bezpieczna konstrukcja pozwala zasilić równocześnie sześć odbiorników o sumarycznej mocy 2300W.

Wskaźnik zasilania informuje o podłączeniu listwy do sieci elektrycznej a wygodny wyłącznik pozwala na swobodne włączanie i wyłączanie zasilania. Estetyczny i kompaktowy wygląd przedłużacza dopasuje go do każdego wnętrza.



WYŁĄCZNIK SIECIOWY

SYGNALIZACJA ZASILANIA

6 GNIAZD SIECIOWYCH 10A Z UZIEMIENIEM

PRZESŁONY OCHRONNE

KABEL ZASILAJĄCY H05VV-F 3x1mm²



6 GNIAZD SIECIOWYCH 10A
Z UZIEMIENIEM



WYŁĄCZNIK
SIECIOWY



SYGNALIZACJA
ZASILANIA



PRZESŁONY
OCHRONNE

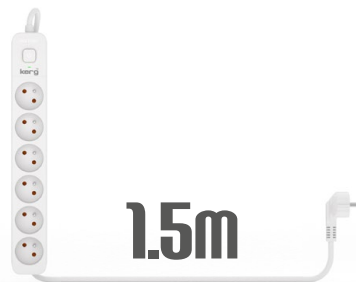


KABEL ZASILAJĄCY
H05VV-F 3x1mm²

MO2406

EAN: 5901791160155

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =10A MAX
Wymiary	337x50x38mm
Ciężar	~0,38kg



MO2407

EAN: 5901791160353

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =10A MAX
Wymiary	337x50x38mm
Ciężar	~0,50kg



MO2408

EAN: 5901791160551

Dopuszczalne obciążenie	P _{MAX} 2300W
Kabel zasilający	H05VV-F 3x1mm ²
Napięcie znamionowe U _N	230V 50Hz
Prąd znamionowy obciążenia	ΣI _N =10A MAX
Wymiary	337x50x38mm
Ciężar	~0,67kg



WYŁĄCZNIK SIECIOWY I SYGNALIZACJA ZASILANIA



6 GNIAZD SIECIOWYCH 10A Z UZIEMIENIEM I PRZEŚLONAMI OCHRONNYMI



OTWORY DO MOCOWANIA I PRZEŚLONAMI OCHRONNYMI