

Karta produktu:

Kabel światłowodowy 4 włókna 4J SM 9/125 G.657A2 microADSS zbrojony do sieci napowietrznych czarny LSOH ARMORED TELCOLINE

TELCOLINE



Producent:	TELCOLINE
Symbol:	30.0294
Kod producenta:	E-ADSS-04J-ARM
Kod EAN:	5905954929504

Opis produktu

Kabel światłowodowy TELCOLINE microADSS E-ADSS-04J-ARM to samonośny, wzmocniony przewód o lekkiej konstrukcji i małej średnicy. Powłoka wykonana z tworzywa LSOH (Low Smoke Zero Halogen, kolor czarny) nie rozprzestrzeniającego płomienia, odporna na promieniowanie UV, niepochłaniającego wilgoci.

Kabel został wzmocniony włóknami aramidowymi i tubą wykonaną ze stali nierdzewnej 304. Zastosowany typ włókna G.657A2 jest kompatybilny z powszechnym w użytku typem G.652D, a minimalny promień gięcia to zaledwie 10 mm.

Dane techniczne:

- Producent: **TELCOLINE**
- Indeks: **E-ADSS-04J-ARM**
- Typ włókna: **jednomodowy**
- Rodzaj włókna: **G.657A2**
- Ilość włókien: **4**
- Średnica przewodu: **3 mm**
- Powłoka: **LSOH (czarna)**
- Wzmocnienie: **włókna aramidowe + tuba ze stali nierdzewnej**
- Span: **70 m**
- Minimalny promień gięcia (przewodu): **30 mm**
- Waga: **16 kg/km**
- Maks. siła instalacyjna: **800N**
- Odporność na zgniatanie: **2000N/100 mm**
- Temperatura pracy: **-40 ~ +70 [°C]**
- Temperatura instalacji: **-20~ +60 [°C]**

Zastosowanie:

- Sieci napowietrzne
- Instalacje wewnątrzbudynkowe

Specyfikacja

Klasyfikacja ogniowa CPR (Euroklasa)	Fca
Kolor powłoki	czarny
Kształt kabla	okrągły
Liczba włókien	4
Marka	TELCOLINE
Powłoka	LSOH
Przybliżona waga	16 kg/km
Rodzaj włókna	jednomodowy SM
Średnica włókna	9/125 μm
Średnica zewnętrzna	3,0 mm
Standard włókna	G.657A2
Temperatura pracy	-40°C do +70°C
Temperatura pracy (instalacje ruchome)	-20°C do +60°C
Wzmocnienie	włókna aramidowe