

**Seria KX, do użytku w strefach zagrożonych wybuchem**
**RX 0207 T**


- 0,5-4 mm<sup>2</sup>, Cu

- 7 zacisków rzędowych WKM 2,5/15
- dla każdego zacisku: 2 x 0,5-2,5 mm<sup>2</sup> f lub 2 x 0,5-4 mm<sup>2</sup> sol, szczegóły - patrz Dane techniczne
- Prąd znamionowy zacisku w zależności od przekroju przewodu. Patrz instrukcje montażu lub [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) > Produkty
- zaciski rządowe firmy Wieland
- Oznaczniki do opisywania zacisków w komplecie
- do przestrzeni zagrożonych wybuchem, do stosowania w strefie 2 i strefie 22
- Otwory pod dławnice nawiercać samodzielnie, dławnice AXM zamawiać oddzielnie
- Dopuszczalny rozmiar przepustu kablowego: M20
- Zapewniona odporność na warunki atmosferyczne, w tym na promieniowanie słoneczne UV, deszcz, temperaturę, udary mechaniczne itd.
- uchwyty do mocowania puszeki w komplecie
- kolor: czarny, RAL 9011

Napięcie znamionowe izolacji	U <sub>i</sub> = 275 V
Prąd znamionowy	11,5 A (4 mm <sup>2</sup> ) 9,8 A (2,5 mm <sup>2</sup> ) 8,2 A (1,5 mm <sup>2</sup> )
Moment dokręcania zacisku:	0,4 Nm
masa	0,148 kg
Stopień ochrony	IP 66
Materiał	PC (poliwęglan)
szerokość	93 mm
wysokość	93 mm
głębokość	62 mm
według normy	IEC 60670-22 DIN EN IEC 60079-1 DIN EN IEC 60079-7 DIN EN 60079-31
oznaczenie zabezpieczenia wybuchowego	II 3G Ex ec IIC T6 Gc II 3D Ex tc IIIC T85 Dc

**Rysunki**

Rysunek wymiarowy

