

## KK-sarja, tarkoitettu käytettäväksi räjähdysvaarallisilla alueilla

### RX 0207 T



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

- 7 kpl riviliittimiä WKM 2,5/15
- Per liitin 2 x 0,5-2,5 mm<sup>2</sup> MKEM tai 2 x 0,5-4 mm<sup>2</sup> ML, yksityiskohtaiset tiedot ks. tekniset tiedot -liitteestä
- Liittimen nimellisvirta riippuu johtimen poikkileikkauksesta. Katso tähän liittyen asennusohjeet tai [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) > Tuotteet
- Riiviliittimet, valmistaja: Wieland
- Liittimen merkintä, neutraali
- räjähdysalttiille alueille, voidaan käyttää alueilla 2 ja 22
- Läpiviennit voidaan porata yksittäin. Tilaa AXM erikseen (katso LES-läpivientijärjestelmät).
- Sallittu läpiviennin koko: M20
- Säänkestävä, kestävä sään vaikutukset (auringonsäteilyn aiheuttama UV-kuormitus, sadevesisuojaus, lämpötilankestävä, iskunkestävä jne.)
- Kiinnityskorvakkeet ovat toimituksessa mukana
- väri: musta, RAL 9011

Nimellisjännite	U <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
Nimellisvirta	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> )
Kirstysmomentti	0,4 Nm
Paino	0,148 kg
Kotelontiluokka	IP 66
Materiaali	PC (polykarbonaatti)
Leveys:	93 mm
Korkeus:	93 mm
Syvyys:	62 mm
Vastaavuus	SFS EN 60670-22 DIN EN IEC 60079-1 DIN EN IEC 60079-7 DIN EN 60079-31
Räjähdysluokka	II 3G Ex ec IIC T6 Gc II 3D Ex tc IIIC T85 Dc

### Piirroksat

Mittapiirros

