

KX-sorozat, robbanásveszélyes területeken történő használatra
RX 0207 T


- 0,5-4 mm², Cu

- 7 db WKM 2,5/15 sorkapoccsal
- Kapcsónként 2 x 0,5–2,5 mm² f vagy 2 x 0,5–4 mm² sol, a részletes kapocstechnikát ld. a DK-kábelösszekötő dobozok fejezet Műszaki adatok részében
- A kapocs névleges áramerőssége a vezető keresztmetszetének függvényében. Lásd: az összeszerelési útmutató vagy www.hensel-electric.de > Termékek
- Wieland gyártmányú sorkapcsok
- Írható sorkapocsjelölő
- robbanásveszélyes terekhez, a 2-es és a 22-es zónában
- A kábelbevezetések külön-külön is kifúrhatók, az AXM-et külön kell megrendelni (lásd: LES kábelbevezető rendszerek)
- Kábelbevezetés megengedett mérete: M20
- „Időjárásálló”, ellenáll az időjárás okozta igénybevételeknek (napfény UV-sugárzása, esővíz, hőmérsékletváltozások, ütésállóság stb.)
- Külső felerősítő fűlek, falra szereléshez
- Színárnyalat: fekete, RAL 9011

Névleges szigetelési feszültség:	U _i = 275 V
Névleges áramerősség	11,5 A (4 mm ²) 9,8 A (2,5 mm ²) 8,2 A (1,5 mm ²)
A kapocs meghúzási nyomatéka:	0,4 Nm
Tömeg:	0,148 kg
Védettség	IP 66
Alapanyag	PC (polikarbonát)
Szélesség:	93 mm
Magasság:	93 mm
Mélység:	62 mm
szabvány szerint	IEC 60670-22 DIN EN IEC 60079-1 DIN EN IEC 60079-7 DIN EN 60079-31
Robbanásbiztonsági jelölés	II 3G Ex ec IIC T6 Gc II 3D Ex tc IIIC T85 Dc

Rajzok

Méretrajz

