

**KX-sorozat, robbanásveszélyes területeken történő használatra**
**RX 0614 T**


- 0,5-6 mm<sup>2</sup>, Cu

- 14 db WT 4 sorkapoccsal
- Kapcsenként 2 x 0,5–6 mm<sup>2</sup> sol/f, a részletes terminálfelszereltséget lásd a műszaki függelékben a DK-kábelösszekötő dobozok részénél
- A kapocs névleges áramerőssége a vezető keresztmetszetének függvényében. Lásd: az összeszerelési útmutató vagy [www.hensel-electric.de](http://www.hensel-electric.de) > Termékek
- Wieland gyártmányú sorkapcsok
- áthidaló sorkapcsokhoz: Wieland IVB WKF 4 gyártmány
- 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-tól M32-ig
- „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 <sub>i</sub> = 690 V a.c./d.c.
Névleges áramerősség	11,5 A (6 mm <sup>2</sup> ) 9,8 A (4 mm <sup>2</sup> ) 8,2 A (2,5 mm <sup>2</sup> )
A kapocs meghúzási nyomatéka:	0,5 Nm
Tömeg:	0,353 kg
Védettség	IP 66
Alapanyag	PC (polikarbonát)
Szélesség:	130 mm
Magasság:	130 mm
Mélység:	77 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

