

KX-sorozat, robbanásveszélyes területeken történő használatra
KX 0202 C


- 0,75–2,5 mm², Cu, 3~

- Kapcsokkal, pólusonként 2 db csatlakozással
- 5 pólusú, pólusonként 8 x 0,75-1 mm² r / f, 6 x 1,5 mm² r / f, 4 x 2,5 mm² r / f, 2 x 4 mm² r / f
- A kapocs névleges áramerőssége a vezető keresztmetszetének függvényében. Lásd: az összeszerelési útmutató vagy www.hensel-electric.de > Termékek
- robbanásveszélyes terekhez, a 2-es és a 22-es zónában
- „Időjárásálló”, ellenáll az időjárás okozta igénybevételeknek (napfény UV-sugárzása, esővíz, hőmérsékletváltozások, ütésállóság stb.)
- A kábelbevezetések külön-külön is kifúrhatók, az AXM-et külön kell megrendelni (lásd: LES kábelbevezető rendszerek)
- Kábelbevezetés megengedett mérete: M20
- Külső felerősítő fülek, falra szereléshez
- Színárnyalat: fekete, RAL 9011

Névleges szigetelési feszültség:	U _i = 690 V a.c./d.c.
Névleges áramerősség	13,5 A (2,5 mm ²) 10,6 A (1,5 mm ²)
A kapocs meghúzási nyomatéka:	0,5 Nm
Tömeg:	0,143 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

