

Ex exlink gyorscsatlakozók 7 pólusú/6 pólusú

HOME > KATEGORIE > AZ EX CSATLAKOZÓ KELLÉKEK > EX EXLINK GYORSCSATLAKOZÓK 7 PÓLUSÚ/6 PÓLUSÚ

Az ajánlott gyorscsatlakozók a jelenlegi szabványoknak megfelelően lettek kialakítva. Ezek akár 1, 2, 21, vagy 22 robbanásveszélyes zónákban is használhatók. Két változat áll rendelkezésre - eXLink 7-pólusú / 6- pólusú + PE. A felajánlott termékek segítségével létrehozhat egy teljes csatlakozási és leválasztási rendszert számos elektromosberendezésekhez.

Gyors csatlakozók többféle változatban találhatók. Ezek műanyagból, nikkelezett sárgarézből vagy rozsdamentes acélból készülhetnek. A csatlakozók és aljzatok széles választéka is rendelkezésre áll, ami megkönnyíti a szükséges termékek kiválasztását. Ezek 400 V AC / 16 A-ig. alacsony feszültségű jelekhez vannak igazítva. A csapok elhelyezkedését az IEC 309. rendszer szabványainak megfelelően kódolták. Ez csökkenti a hibák kockázatát, amikor különböző feszültségű áramköröket csatlakoztat. Dugók és hordozható aljzatok esetén vegye figyelembe, hogy a névleges feszültségazonos legyen.

A csatlakozók (dugók és aljzatok helyett) 0,25 mm²től 0,5 mm²,ig, 0,75 mm²től 1,5 mm²ig és adott esetben 2,5 mm².ig terjedő keresztmetszetű kábelekhez használhatók. Rozsdamentes rugós bilincs technológia is rendelkezésre áll, de csak bizonyos modelleknél.

Az M25 x 1,5 vagy 3/4 "NPT metrikus menettel ellátott peremdugók és aljzatok közvetlenül a készülék házába szerelhetők. Az ex burkolatok esetében nincs szükség tanúsításra (ez a fémváltozatokra vonatkozik).

Az ex gyorscsatlakozók és más alkatrészek összeszerelhetők és szétszerelhetők a működés során. Nem szükséges leállítani az elektromos áramköröket vagy a terminálokat. A feszültség alatti munka engedélyezése nem szükséges.

ALAPVETŐ ADATOK:

A csatlakoztatási és leválasztási képesség a működő berendezés áramtalanítása nélkül elérhető

IP66 / IP68 Védelmi fokozat

Megengedett környezeti hőmérséklet -55 és +70 ° C között

Működési tartomány 400 V 16 A-ig

Ház rozsdamentes acélból vagy nikkelezett sárgarézből

Akár 7 pólus (6 pólus + PE)

Bányászati tanúsítványok (EX I M2)

ELÉRHETŐ MODELLEK - KONFIGURÁTOR

Az eXLink csatlakozók gyors és egyszerű konfigurálásához javasoljuk vegye igénybe a <http://exlink.internezzo.de/> weblapon található konfigurátort.

MŰSZAKI ADATOK:

PTB 06 EK-típusvizsgálati tanúsítvány ATEX 1031 X

Megfelelőségi bizonyítvány IECEx IECEx BKI 06.0005X

Jelölés az IECEx Ex ed IIC T6 / Ex ia / ib IIC T6 szerint

Ex D A21 IP66 T52 ° C

Megengedett környezeti hőmérséklet -20 ° C és +40 ° C között (névleges áramerősség 16 A)

Kibővített hőmérsékleti tartomány -55 ° C és +75 ° C között (fém változat, névleges áramerősség 1 A)

Tárolási hőmérséklet az eredeti csomagolásban: -55 ° C és +80 ° C között

AC névleges feszültség 400 V-ig, 50/60 Hz / DC-ig 60 V-ig

Névleges áramerősség: max. 3 x 16 A

Rövidzárlat-biztosítékok termikus védelem

nélkül 16A

Rövidzárlat biztosítékok termikus

védelemmel 20A gL

Védelmi osztály az EN 60598 II szerint - műanyag / I - fém számára

Dugasz és aljzat, Ø 7-11 mm / Ø 11-15 mm

A dugasz és a hordozható aljzat megerősített kábelekhez: külső szigetelés Ø 16- – 26 mm / belső szigetelés Ø 8,5 – 16 mm / megerősítés 0 – 1,5 mm

Menetes dugó és karimás csatlakozó M25 x 1,5 / 3/4 „NPT

Magas fokú védelem EN 60529: IP66/ / IP68 zárt és blokkolt védőkupakkal vagy megfelelően szerelt és rögzített alkatrészekkel

Ház anyaga Dugó és aljzat, karimás csatlakozó <2000 cm³ és karimás foglalat: poliamid, nikkelezett sárgaréz vagy AISI 316L rozsdamentes acél

Karimás csatlakozó <2000 cm³ és csatlakozó / hordozható aljzat megerősített kábelekhez: nikkelezett sárgaréz vagy AISI 316L rozsdamentes acél

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



DOKUMENTY



Katalógus lap [Kliknij aby pobrać](#)

