

Product image

A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfóliónk moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

Általános rendelési adatok

Változat	Csavaros kapcsok, Keresztösszekötő, Pólusszám: 2
Rendelési szám	1806620000
Típus	WQL 2 WF6-10
GTIN (EAN)	4032248294732
Qty.	5 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méreték és tömegek

Mélység	4 mm	Mélység (coll)	0.1575 inch
Magasság	48 mm	Magasság (coll)	1.8898 inch
Szélesség	25 mm	Szélesség (coll)	0.9842 inch
Nettó tömeg	31.6 g		

Hőmérséklet

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-5 °C...40 °C
----------------------	----------------	---------------------	---------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Anyag adatok

Alapanyag	Vörösréz - cink	Szín	szürke
-----------	-----------------	------	--------

Kiegészítő műszaki adatok

Rögztetés típusa	becsavart állapotban	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem		

Méret

Raszter mm-ben (P)	22.00 mm
--------------------	----------

Névleges adatok

Névleges feszültség	400 V	Névleges áram	269 A
---------------------	-------	---------------	-------

Rögzíthető vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

Kapocscsavar, kiegészítő csatlakozás	M 10
--------------------------------------	------

Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Biztosítócsavar	M 6
-----------------	-----

Általános

Pólusszám	2	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
-----------	---	---------------------	--------------------

Besorolások

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		