

**Product image**

A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékvezés 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	<a href="#">1808980000</a>
Típus	WQL 2 WF6-8
GTIN (EAN)	4032248294701
Qty.	5 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méreték és tömegek

Mélység	4 mm	Mélység (coll)	0.1575 inch
Magasság	37 mm	Magasság (coll)	1.4567 inch
Szélesség	20 mm	Szélesség (coll)	0.7874 inch
Nettó tömeg	19.81 g		

## Hőmérsékletek

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

Rögzítés típusa	becsavart állapotban	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
-----------------	----------------------	---	-----

## Méreték

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

## Névleges adatok

Névleges feszültség	400 V	Névleges áram	150 A
---------------------	-------	---------------	-------

## Rögzíthető vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

Kapocscsavar, kiegészítő csatlakozás	M 8
--------------------------------------	-----

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

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

## Általános

Pólusszám	2
-----------	---

## 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		