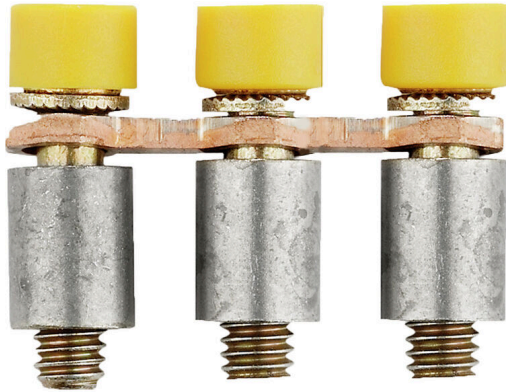


**Product image**

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	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, sárga, 24 A, Pólusszám: 3, Raszter mm-ben (P): 6.10, Szigetelt: Igen, Szélesség: 4 mm
Rendelési szám	<a href="#">1071600000</a>
Típus	Q 3 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190424923
Qty.	50 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	9.5 mm	Mélység (coll)	0.374 inch
Magasság	16.2 mm	Magasság (coll)	0.6378 inch
Szélesség	4 mm	Szélesség (coll)	0.1575 inch
Nettó tömeg	2.3 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	Ónozott réz	Szín	sárga
-----------	-------------	------	-------

## Rendszer specifikációk

Változat	Sorkapcsokhoz
----------	---------------

## Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	becsavart állapotban	Telepítési útmutató	Átmenő (persely), Közvetlen rögzítés
Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem		

## Méretek

Raszter mm-ben (P)	6.10 mm
--------------------	---------

## Névleges adatok

Névleges áram	24 A
---------------	------

## Általános

Pólusszám	3	Telepítési útmutató	Átmenő (persely), 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		