

## Product image



A rövidzárlati hidak két műszerátalakító-vezetékezési sorkapocs blokkban kapnak helyet. A rövidzárlati híd használatával a kívánt rövidzárlatot lehet előidézni az alkalmazáson belül a karbantartási munka elvégzéséhez.

## Általános rendelési adatok

Verzió	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 3, Osztás, mm (P): 14.10, Szigetelt: Igen, 41 A, narancssárga
Rendelési szám	<a href="#">1604290000</a>
Típus	WKS 1/3
GTIN (EAN)	4008190164027
Qty.	50 Stück

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	18,8 mm	Mélység (coll)	0,74 inch
Magasság	22 mm	Magasság (coll)	0,866 inch
Szélesség	6,1 mm	Szélesség (coll)	0,24 inch
Nettó tömeg	2,22 g		

## Hőmérsékletek

Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	100 °C
-------------------------------------	--------	-------------------------------------	--------

## Anyag adatok

Anyag	Poliamid 66	Szín	narancssárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-2		

## Rendszer specifikációk

Változat	Keresztösszekötő
----------	------------------

## Kiegészítő műszaki adatok

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

## Méretetek

Osztás, mm (P)	14,1 mm
----------------	---------

## Névleges adatok

Névleges áram	41 A
---------------	------

## Általános

Pólusszám	3	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C		

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9,1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

## Tanúsítványok

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

**Műszaki adatok****Letöltések**

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Tervezési adatok	<a href="#">Zuken E3.S</a>
User Documentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	