

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), Dugaszolt, narancssárga, 24 A, Pólusszám: 4, Raszter mm-ben (P): 5.10, Szigetelt: Igen, Szélesség: 18.1 mm
Rendelési szám	1527590000
Típus	ZQV 2.5N/4
GTIN (EAN)	4050118448443
Qty.	60 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méreték és tömegek

Mélység	24.7 mm	Mélység (coll)	0.9724 inch
Magasság	2.8 mm	Magasság (coll)	0.1102 inch
Szélesség	18.1 mm	Szélesség (coll)	0.7126 inch
Nettó tömeg	2.26 g		

Hőmérséklet

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-5 °C...40 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-60 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szín	narancssárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	Dugaszolt	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Igen
Felszerelés típusa	Közvetlen rögzítés		

Méret

Raszter mm-ben (P)	5.10 mm
--------------------	---------

Névleges adatok

Névleges feszültség	400 V	Névleges áram	24 A
---------------------	-------	---------------	------

Általános

Pólusszám	4
-----------	---

Fontos megjegyzés

Termékinformáció	Stabilitási és hőmérsékleti okok miatt az érintkező elemeknek mindössze 60%-át lehet kitörni. A keresztösszekötők használata 400 V-ra csökkenti a névleges feszültséget. A feszültség 25 V-ra csökken, ha levágott végű keresztösszekötőket használunk.
------------------	---

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		