

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	W-sorozat, Keresztösszekötő, 32 A
Rendelési szám	1758260000
Típus	ZQV 4N/ 10 GE
GTIN (EAN)	4032248169764
Qty.	20 Darab
Szállítás állapota	Kifutott
Utolsó rendelési dátum	2021-12-31T00:00:00+01:00
Alternatív termék	ZQV 4N/10

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	25.7 mm	Mélység (coll)	1.0118 inch
Magasság	59.7 mm	Magasság (coll)	2.3504 inch
Szélesség	2.8 mm	Szélesség (coll)	0.1102 inch
Nettó tömeg	6.95 g		

Hőmérséklet

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szín	sárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

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

Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	Dugaszolt	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Igen		

Méretek

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

Névleges adatok

Névleges áram	32 A
---------------	------

Általános

Pólusszám	10	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
-----------	----	---------------------	--------------------

Fontos megjegyzés

Termékinformáció	Stabilitási és hőmérsékleti okok miatt az érintkező elemeknek mindössze 60%-át lehet kitérni. A keresztösszekötők használata 400 V-ra csökkenti a névleges feszültséget. A feszültség 25 V-ra csökken, ha levágott végű keresztösszekötőket használunk. A 10 pólusnál hosszabb keresztösszekötések gyárilag nyers, vágott éllel rendelkeznek.
------------------	---

Műszaki adatok**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		