

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, 76 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 12.00, Szigetelt: Igen, Szélesség: 20.6 mm
Rendelési szám	2497290000
Típus	ZQV 16N/2
GTIN (EAN)	4050118561906
Qty.	25 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretetek és tömegek

Mélység	36.55 mm	Mélység (coll)	1.439 inch
Magasság	5.2 mm	Magasság (coll)	0.2047 inch
Szélesség	20.6 mm	Szélesség (coll)	0.811 inch
Nettó tömeg	9.9 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-60 °C...85 °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
Termék karbonlábnyoma	Bölcsőtől a kapuig 0.303 kg CO2 eq.

Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szín	narancssárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

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

Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	Dugaszolt	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
-----------------	-----------	---	-----

Méretetek

Raszter mm-ben (P)	12.00 mm
--------------------	----------

Névleges adatok

Névleges feszültség	1000 V	Névleges áram	76 A
---------------------	--------	---------------	------

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		