

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	Csatlakozóhévely (kapocs), becsavart állapotban, Szélesség: 4 mm, Magasság: 4 mm, Mélység: 12.2 mm, Pólusszám: 1, Cu Zn
Rendelési szám	1056500000
Típus	VH 12.4/4/2.8
GTIN (EAN)	4008190162771
Qty.	50 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	12.2 mm	Mélység (coll)	0.4803 inch
Magasság	4 mm	Magasság (coll)	0.1575 inch
Szélesség	4 mm	Szélesség (coll)	0.1575 inch
Átmérő	4 mm	Nettó tömeg	0.68 g

Hőmérséklet

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	Cu Zn	Szín	Ezüstszürke
-----------	-------	------	-------------

Rendszer specifikációk

Változat	Keresztösszekötő-lemez
----------	------------------------

Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	becsavart állapotban
-----------------	----------------------

Méretek

Átmérő	4 mm
--------	------

Általános

Pólusszám	1
-----------	---

Besorolások

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		