

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: 8 mm, Magasság: 8 mm, Mélység: 28.1 mm, Pólusszám: 1, Vörösréz
Rendelési szám	3011910000
Típus	VH 28.1/8/6.4
GTIN (EAN)	4099986918146
Qty.	5 Darab

Technical data

Méretek és tömegek

Mélység	28.1 mm	Mélység (coll)	1.1063 inch
Magasság	8 mm	Magasság (coll)	0.315 inch
Szélesség	8 mm	Szélesség (coll)	0.315 inch
Átmérő	8 mm	Nettó tömeg	4.45 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

Anyag adatok

Alapanyag	Vörösréz	Szín	szürke
UL 94 éghetőségi osztály	None		

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méretek

Átmérő	8 mm
--------	------

Általános

Pólusszám	1	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
-----------	---	---------------------	--------------------

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		