

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), becsavart állapotban, sárga, 63 A, Pólusszám: 5, Raszter mm-ben (P): 9.90, Szigetelt: Igen, Szélesség: 7.55 mm
Rendelési szám	2091130000
Típus	WQV 10/5
GTIN (EAN)	4008190215903
Qty.	20 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	18 mm	Mélység (coll)	0.7087 inch
Magasság	46.6 mm	Magasság (coll)	1.8346 inch
Szélesség	7.55 mm	Szélesség (coll)	0.2972 inch
Nettó tömeg	9.68 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	PA 66	Szín	sárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

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

Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	becsavart állapotban	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
-----------------	----------------------	--	-----

Méretek

Raszter mm-ben (P)	9.90 mm
--------------------	---------

Névleges adatok

Névleges feszültség	400 V	Névleges áram	63 A
---------------------	-------	---------------	------

Általános

Pólusszám	5
-----------	---

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		