



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. Portfólióink moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

Általános rendelési adatok

Változat	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, fekete, szürke, 125 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 18.00, Szigetelt: Nem, Szélesség: 26 mm
Rendelési szám	2615080000
Típus	SQV 6/2
GTIN (EAN)	4050118653908
Qty.	100 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	32 mm	Mélység (coll)	1.2598 inch
Magasság	7.5 mm	Magasság (coll)	0.2953 inch
Szélesség	26 mm	Szélesség (coll)	1.0236 inch
Nettó tömeg	8.71 g		

Hőmérsékletek

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	PA	Szín	fekete, szürke
-----------	----	------	----------------

Rendszer specifikációk

Változat	Keresztösszekötő
----------	------------------

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méretek

Raszter mm-ben (P)	18.00 mm
--------------------	----------

Névleges adatok

Névleges feszültség	400 V	Névleges áram	125 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		