



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, fekete, szürke, 125 A, Pólusszám: 3, Raszter mm-ben (P): 18.00, Szigetelt: Nem, Szélesség: 43.1 mm
Rendelési szám	<a href="#">2615090000</a>
Típus	SQV 6/3
GTIN (EAN)	4050118653892
Qty.	50 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	43.1 mm	Szélesség (coll)	1.6968 inch
Nettó tömeg	12.69 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	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	3
-----------	---

## 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		