

## 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, szürke, 41 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 16.30, Szigetelt: Nem, Szélesség: 17.5 mm
Rendelési szám	<a href="#">3834300000</a>
Típus	QL 2 ST5
GTIN (EAN)	4008 190456955
Qty.	20 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	1 mm	Mélység (coll)	0.0394 inch
Magasság	16.3 mm	Magasság (coll)	0.6417 inch
Szélesség	17.5 mm	Szélesség (coll)	0.689 inch
Nettó tömeg	2.35 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	Cu Zn	Szín	szürke
-----------	-------	------	--------

## Rendszer specifikációk

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

## Kiegészítő műszaki adatok

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

## Méretek

Raszter mm-ben (P)	16.30 mm
--------------------	----------

## Névleges adatok

Névleges áram	41 A	Áram maximum vezetékknál	41 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		