

QL 10 RSF1+2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 20 A, Pólusszám: 10, Raszter mm-ben (P): 8.00, Szigetelt: Nem, Szélesség: 106 mm
Rendelési szám	0341700000
Típus	QL 10 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008190003173
Qty.	20 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	2 mm	Mélység (coll)	0.0787 inch
Magasság	6 mm	Magasság (coll)	0.2362 inch
Szélesség	106 mm	Szélesség (coll)	4.1732 inch
Nettó tömeg	8.23 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
----------	------------------

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méretek

Raszter mm-ben (P)	8.00 mm
--------------------	---------

Névleges adatok

Névleges feszültség	400 V	Névleges áram	20 A
---------------------	-------	---------------	------

Általános

Pólusszám	10	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
-----------	----	---------------------	--------------------

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		