

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		