

WQL 2 WF10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image

A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékvezés 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	Csavaros kapcsok, Keresztösszekötő, Pólusszám: 2
Rendelési szám	1781010000
Típus	WQL 2 WF10
GTIN (EAN)	4032248219421
Qty.	5 Darab

Technical data

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	4 mm	Mélység (coll)	0.1575 inch
Magasság	61.8 mm	Magasság (coll)	2.4331 inch
Szélesség	25 mm	Szélesség (coll)	0.9842 inch
Nettó tömeg	48.01 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	Vörösréz - cink	Szín	szürke
-----------	-----------------	------	--------

Kiegészítő műszaki adatok

Rögzés típusa	becsavart állapotban	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
---------------	----------------------	---	-----

Méretek

Raszter mm-ben (P)	33.80 mm
--------------------	----------

Névleges adatok

Névleges áram	269 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		