

QL 10 WTL 6/4 FF

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, Ezüstszürke, 41 A, Pólusszám: 10, Raszter mm-ben (P): 11.00, Szigetelt: Nem, Szélesség: 2 mm
Rendelési szám	1897090000
Típus	QL 10 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	40322485 14069
Qty.	100 Darab

QL 10 WTL 6/4 FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	6 mm	Mélység (coll)	0.2362 inch
Magasság	107.8 mm	Magasság (coll)	4.2441 inch
Szélesség	2 mm	Szélesség (coll)	0.0787 inch
Nettó tömeg	8.22 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	CuSn	Szín	Ezüstsürke
-----------	------	------	------------

Rendszer specifikációk

Változat	Keresztösszekötő
----------	------------------

Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	becsavart állapotban	Telepítési útmutató	Átmenő (persely), Közvetlen rögzítés
Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem	Felszerelés típusa	becsavart állapotban

Méretek

Raszter mm-ben (P)	11.00 mm
--------------------	----------

Névleges adatok

Névleges áram	41 A
---------------	------

Általános

Pólusszám	10	Telepítési útmutató	Átmenő (persely), 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		