

WQB PEN 16N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

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, Ezüstszürke, 76 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 12.00, Szigetelt: Nem, Szélesség: 17.6 mm
Rendelési szám	1079600000
Típus	WQB PEN 16N
GTIN (EAN)	4008190370107
Qty.	10 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	2027-04-30T00:00:00+02:00

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	1.2 mm	Mélység (coll)	0.0472 inch
Magasság	21.09 mm	Magasság (coll)	0.8303 inch
Szélesség	17.6 mm	Szélesség (coll)	0.6929 inch
Nettó tömeg	3.25 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	Ónozott réz	Szín	Ezüstsürke
-----------	-------------	------	------------

Rendszer specifikációk

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

Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	becsavart állapotban	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
Felszerelés típusa	becsavart állapotban		

Méretek

Raszter mm-ben (P)	12.00 mm
--------------------	----------

Névleges adatok

Névleges feszültség	400 V	Névleges áram	76 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		