

Q WDU6-2.5 SET**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 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, Ezüstsürke, 41 A, Pólusszám: 2, Raszter mm-ben (P): 6.00, Szigetelt: Nem, Szélesség: 6 mm
Rendelési szám	1859600000
Típus	Q WDU6-2.5 SET
GTIN (EAN)	4032248413317
Qty.	10 Darab

Q WDU6-2.5 SET

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	22.5 mm	Mélység (coll)	0.8858 inch
Magasság	11.5 mm	Magasság (coll)	0.4528 inch
Szélesség	6 mm	Szélesség (coll)	0.2362 inch
Nettó tömeg	3.8 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	Ónozott réz	Szín	Ezüstszürke
-----------	-------------	------	-------------

Rendszer specifikációk

Változat	Sorkapcsokhoz
----------	---------------

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méretek

Raszter mm-ben (P)	6.00 mm
--------------------	---------

Névleges adatok

Névleges feszültség	400 V	Névleges áram	41 A
---------------------	-------	---------------	------

Általános

Pólusszám	2	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		