

Tartozékok
DQS 2 PS2.3 O.BATE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Product image

A kép illusztráció

Klippon® Connect húzókegyeles technológiával

A számos különböző kivitelben kapható húzókegyeles csatlakozással felszerelt sorkapcsok mindegyike rendkívül megbízható, így jelentősen megkönnyíti a tervezést és a működésbiztonság optimalizálását. Állítsák bármilyen kihívás elé, a Klippon® Connect bevált megoldásokat kínálja.

Általános rendelési adatok

Típus	DQS 2 PS2.3 O.BATE
Rendelési szám	0471660000
Verzió	Tartozékok, Dióda dugó, Diódamodul, Pólusszám: 2
GTIN (EAN)	4008190051327
Menny.	20 Stück

Tartozékok
DQS 2 PS2.3 O.BATE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Szélesség	6 mm	Szélesség (coll)	0,236 inch
Magasság	12 mm	Magasság (coll)	0,472 inch
Mélység	40,5 mm	Mélység (coll)	1,594 inch
Nettó tömeg	3,25 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	120 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	120 °C		

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	bézs
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

Változat	Diódamodul
----------	------------

Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	Dugaszolt	Robbanásbiztosság szempontjából bevizsgált változat	Nem
Rögzítés típusa	Dugaszolt	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés

Méreték

Osztás, mm (P)	12 mm
----------------	-------

Besorolások

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC002848
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

Jóváhagyások

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

Letöltések

Tervezési adatok	EPLAN, WSCAD
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks