

WQB 240/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



Tápellátás

A W sorozatba tartozó sorkapcsaink széles választékát az egyszerű és helytakarékos használatot biztosító WPD sorozatba tartozó kapcsok együttes használata garantálja a tápellátás biztonságos és kényelmes csatlakoztatását.

Általános rendelési adatok

Változat	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Ezüstsűrke, 320 A, Pólusszám: 3, Raszter mm-ben (P): 5.10, Szigetelt: Igen, Szélesség: 99.3 mm
Rendelési szám	1802800000
Típus	WQB 240/3
GTIN (EAN)	4032248313747
Qty.	5 Stück

WQB 240/3

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	43,5 mm	Mélység (coll)	1,713 inch
Magasság	49,3 mm	Magasság (coll)	1,941 inch
Szélesség	99,3 mm	Szélesség (coll)	3,909 inch
Nettó tömeg	237 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

Anyag adatok

Anyag	Ónozott réz	Szín	Ezüstszürke
-------	-------------	------	-------------

Rendszer specifikációk

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

Keresztösszekötő

Keresztkötött kapcsok száma	3	Névleges áram, többpólusú	320 A
Típus	Keresztösszekötő		

Kiegészítő műszaki adatok

Felszerelés típusa	becsavart állapotban	Robbanásbiztosság szempontjából bevizsgált változat	Nem
Rögzítés típusa	becsavart állapotban	Telepítési útmutató	Átmenő (persely)

Méretek

Raszter mm-ben (P)	5,1 mm
--------------------	--------

Névleges adatok

Névleges áram	320 A
---------------	-------

Általános

Pólusszám	3	Telepítési útmutató	Átmenő (persely)
-----------	---	---------------------	------------------

Besorolások

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9,1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	/
RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül

Műszaki adatok**Tanúsítványok**

ROHS

Megfelel

Letöltések

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

User Documentation

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok