

ZQS 2.5/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



A dugaszolható keresztösszekötők egyszerű kezelést és gyors telepítést tesznek lehetővé. Ezzel a megoldással sok idő takarítható meg a telepítés során, összehasonlítva a csavaros megoldásokkal.

Általános rendelési adatok

Verzió	Tartozékok, Keresztösszekötő, 24 A
Rendelési szám	1633230000
Típus	ZQS 2.5/5
GTIN (EAN)	4008190263416
Qty.	20 Stück

ZQS 2.5/5

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	31,6 mm	Mélység (coll)	1,244 inch
Magasság	53,2 mm	Magasság (coll)	2,094 inch
Szélesség	2,8 mm	Szélesség (coll)	0,11 inch
Nettó tömeg	7,1 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	120		

Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	sárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

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

Keresztösszekötő

Keresztkötött kapcsok száma	5	Névleges áram, többpólusú	10 A
Típus	Keresztösszekötő		

Kiegészítő műszaki adatok

Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem	Rögzítés típusa	Dugaszolt
Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés		

Méretek

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

Névleges adatok

Névleges áram	24 A
---------------	------

Általános

Pólusszám	5	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
-----------	---	---------------------	--------------------

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

Fontos megjegyzés

Termékinformáció	Stabilitási és hőmérsékleti okok miatt az érintkező elemeknek mindössze 60%-át lehet kitörniA keresztösszekötők használata 400 V-ra csökkenti a névleges feszültségetA feszültség 25 V-ra csökken, ha levágott végű keresztösszekötőket használunk
------------------	--

A létrehozás dátuma 2024. május 23. 8:29:39 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

Műszaki adatok**Tanúsítványok**

ROHS

Megfelel

LetöltésekApproval/Certificate/Document of
Conformity[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

User Documentation

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok