

**ZQS 2.5/3****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	<a href="#">1633210000</a>
Típus	ZQS 2.5/3
GTIN (EAN)	4008190263393
Qty.	20 Stück

## ZQS 2.5/3

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	28,8 mm	Magasság (coll)	1,134 inch
Szélesség	2,8 mm	Szélesség (coll)	0,11 inch
Nettó tömeg	4,2 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	3	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	3	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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	/
------------	---

## Műszaki adatok

## 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
------------------	--

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a>
Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
User Documentation	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	