

## WQB A/4

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



## Általános rendelési adatok

Változat	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, fekete, 24 A, Pólusszám: 4, Raszter mm-ben (P): 5.10, Szigetelt: Igen, Szélesség: 20.42 mm
Rendelési szám	<a href="#">1578970000</a>
Típus	WQB A/4
GTIN (EAN)	4008190119522
Qty.	50 Stück

## WQB A/4

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	2,5 mm	Mélység (coll)	0,098 inch
Magasság	23,5 mm	Magasság (coll)	0,925 inch
Szélesség	20,42 mm	Szélesség (coll)	0,804 inch
Nettó tömeg	1,16 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	70 °C
----------------------	----------------	-------------------------------------	-------

## Anyag adatok

Anyag	Ónozott réz	Szín	fekete
-------	-------------	------	--------

## Rendszer specifikációk

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

## Keresztösszekötő

Keresztkötött kapcsok száma	4	Névleges áram, többpólusú	24 A
Típus	Keresztösszekötő		

## Kiegészítő műszaki adatok

Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem	Rögzítés típusa	becsavart állapotban
Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés		

## Méretetek

Raszter mm-ben (P)	5,1 mm	TS 35 eltolás	32 mm
--------------------	--------	---------------	-------

## Névleges adatok

Névleges feszültség	800 V	Névleges áram	24 A
---------------------	-------	---------------	------

## Általános

Pólusszám	4	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
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](#)