

## WQV 6/12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



A csavarozható keresztösszekötők egyszerűen fel- és leszerelhetők. A nagy érintkezőfelületnek köszönhetően még nagyobb áramerősségek is maximálisan megbízható érintkezés mellett vihetők át.

## Általános rendelési adatok

Verzió	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 12, Osztas, mm (P): 8.00, Szigetelt: Igen, 57 A, sárga
Rendelési szám	<a href="#">1062720000</a>
Típus	WQV 6/12
GTIN (EAN)	4050118259391
Qty.	50 Stück

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	18 mm	Mélység (coll)	0,709 inch
Magasság	91,4 mm	Magasság (coll)	3,598 inch
Szélesség	7,6 mm	Szélesség (coll)	0,299 inch
Nettó tömeg	21,44 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-60 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C		

## Anyag adatok

Anyag	PA 66	Szín	sárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

## Rendszer specifikációk

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

## Keresztösszekötő

Keresztkötött kapcsok száma	12	Névleges áram, többpólusú	57 A
Rögzítőcsavar meghúzási nyomaték tartománya	0,5... 1,0 Nm	Típus	Keresztösszekötő

## Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	becsavart állapotban	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
-----------------	----------------------	---------------------	--------------------

## Méretetek

Osztás, mm (P)	8 mm
----------------	------

## Névleges adatok

Névleges áram	57 A
---------------	------

## Általános

Pólusszám	12	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

## Tanúsítványok

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

**Műszaki adatok****Letöltések**Approval/Certificate/Document of  
Conformity[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

Tervezési adatok

[Zuken E3.S](#)

User Documentation

[Beipackzettel\\_WQV.pdf](#)[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)