

**WQL 4 WF8-6/3**

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

www.weidmueller.com

**Product image**

A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfóliónk moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Csavaros kapcsok, Keresztösszekötő, Keresztösszekötő, Pólusszám: 4
Rendelési szám	<a href="#">1904960000</a>
Típus	WQL 4 WF8-6/3
GTIN (EAN)	4032248756780
Qty.	5 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	2026-09-30T00:00:00+02:00

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Mélység	4 mm	Mélység (coll)	0.1575 inch
Magasság	86.4 mm	Magasság (coll)	3.4016 inch
Szélesség	20 mm	Szélesség (coll)	0.7874 inch
Nettó tömeg	36.6 g		

## Hőmérséklet

Tárolási hőmérséklet -25 °C...55 °C Ambient temperature -5 °C...40 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Anyag adatok

Alapanyag Vörösréz - cink Szín Ezüstszürke

## Rendszer specifikációk

Változat Keresztösszekötő

## Kiegészítő műszaki adatok

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

## Méretek

Raszter mm-ben (P) 8.00 mm

## Névleges adatok

Névleges feszültség 400 V Névleges áram 24 A

## Rögzíthető vezeték (kiegészítő csatlakozás)

Kapocscsavar, kiegészítő csatlakozás M 6

## Rögzíthető vezeték (névleges csatlakozás)

Biztosítócsavar M 8

## Általános

Pólusszám 4 Telepítési útmutató Közvetlen rögzítés

**Műszaki adatok****Besorolások**

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		