

**QL 4 RSF1+2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, szürke, 41 A, Pólusszám: 4, Raszter mm-ben (P): 11.00, Szigetelt: Nem, Szélesség: 40 mm
Rendelési szám	<a href="#">0267600000</a>
Típus	QL 4 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008190174859
Qty.	50 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Elérhető eddig:	2026-06-30T00:00:00+02:00

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	2 mm	Mélység (coll)	0.0787 inch
Magasság	6 mm	Magasság (coll)	0.2362 inch
Szélesség	40 mm	Szélesség (coll)	1.5748 inch
Nettó tömeg	3.06 g		

## Hőmérsékletek

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	Cu Zn	Szín	szürke
-----------	-------	------	--------

## 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)	11.00 mm
--------------------	----------

## Névleges adatok

Névleges áram	41 A
---------------	------

## Általános

Pólusszám	4	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
-----------	---	---------------------	--------------------

## 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		