

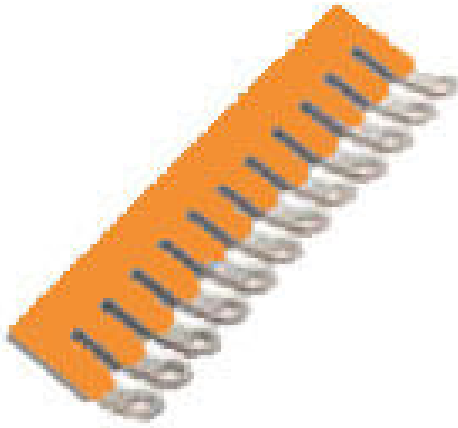
WQB 12 WTL 6/4 FF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, narancssárga, 41 A, Pólusszám: 12, Raszter mm-ben (P): 11.10, Szigetelt: Igen, Szélesség: 129.1 mm
Rendelési szám	2552080000
Típus	WQB 12 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118577655
Qty.	10 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	5 mm	Mélység (coll)	0.1968 inch
Magasság	29.32 mm	Magasság (coll)	1.1543 inch
Szélesség	129.1 mm	Szélesség (coll)	5.0827 inch
Nettó tömeg	24.11 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	Wemid	Szín	narancssárga
-----------	-------	------	--------------

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)	11.10 mm
--------------------	----------

Névleges adatok

Névleges feszültség	400 V	Névleges áram	41 A
---------------------	-------	---------------	------

Általános

Pólusszám	12	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		