

**WQB 7 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: 7, Raszter mm-ben (P): 11.10, Szigetelt: Igen, Szélesség: 73.7 mm
Rendelési szám	<a href="#">2550770000</a>
Típus	WQB 7 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118560633
Qty.	10 Darab

## 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	73.7 mm	Szélesség (coll)	2.9016 inch
Nettó tömeg	15.4 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	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	7	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		