

**Q 10 WTL 6/4FF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Áram- és feszültségátalakítók huzalozása  
Rugós és csavaros csatlakozástechnikával is kapható  
mérő-bontó sorkapcsaink kifinomult megoldást kínálnak  
az áramerősség, feszültség és teljesítmény méréséhez  
szükséges fontos átalakító áramkörök kiépítéséhez.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Ezüstsürke, 41 A, Pólusszám: 10, Raszter mm-ben (P): 11.00, Szigetelt: Nem, Szélesség: 2 mm
Rendelési szám	<a href="#">1897190000</a>
Típus	Q 10 WTL 6/4FF
GTIN (EAN)	40322485 14168
Qty.	50 Darab

## Q 10 WTL 6/4FF

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Mélység	6 mm	Mélység (coll)	0.2362 inch
Magasság	107.8 mm	Magasság (coll)	4.2441 inch
Szélesség	2 mm	Szélesség (coll)	0.0787 inch
Nettó tömeg	31 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	CuSn	Szín	Ezüstsürke
-----------	------	------	------------

## Rendszer specifikációk

Változat	Keresztösszekötő
----------	------------------

## Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	becsavart állapotban	Telepítési útmutató	Átmenő (persely), Közvetlen rögzítés
Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem	Felszerelés típusa	becsavart állapotban

## Méretek

Raszter mm-ben (P)	11.00 mm
--------------------	----------

## Névleges adatok

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

## Általános

Pólusszám	10	Telepítési útmutató	Átmenő (persely), 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		