

Q 10 WTL 6/4FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image



A kép illusztráció

Általános rendelési adatok

Változat	Keresztösszekötő (kapocs), becsavart állapotban, Pólusszám: 10, Raszter mm-ben (P): 11.00, Szigetelt: Nem, 41 A, Ezüstszürke
Rendelési szám	1897190000
Típus	Q 10 WTL 6/4FF
GTIN (EAN)	4032248514168
Qty.	50 Stück

A létrehozás dátuma 2024. július 4. 11:55:50 CEST

A katalógus állapota 29.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

Q 10 WTL 6/4FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	6 mm	Mélység (coll)	0,236 inch
Magasság	107,8 mm	Magasság (coll)	4,244 inch
Szélesség	2 mm	Szélesség (coll)	0,079 inch
Nettó tömeg	33,08 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

Anyag adatok

Anyag	CuSn	Szín	Ezüstsürke
-------	------	------	------------

Rendszer specifikációk

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

Kiegészítő műszaki adatok

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

Méretetek

Raszter mm-ben (P)	11 mm
--------------------	-------

Névleges adatok

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

Általános

Pólusszám	10	Telepítési útmutató	Átmenő (persely), Közvetlen rögzítés
-----------	----	---------------------	---

Besorolások

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9,1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	/
------------	---

Tanúsítványok

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

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Letöltések**

Engineering Data	CAD data – STEP
User Documentation	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	CAT 1 TERM 16/17 EN