

**Seria W**  
**QL 10 WTL 6/4 FF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

**Okablowanie przekładników prądowych oraz napięciowych**

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	QL 10 WTL 6/4 FF
Nr zam.	<a href="#">1897090000</a>
Wykonanie	Seria W, Łącznik poprzeczny, do nakładki mostka poprzecznego, Liczba biegunów: 10
GTIN (EAN)	4032248514069
Ilość	100 Szt.

**Seria W**  
**QL 10 WTL 6/4 FF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	2 mm	Szerokość (cale)	0,079 inch
Wysokość	107,8 mm	Wysokość (cale)	4,244 inch
Głębokość	6 mm	Głębokość (cale)	0,236 inch
Masa netto	8,24 g		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	55 °C	Temperatura magazynowania, min.	-25 °C
Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**dalsze dane techniczne**

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	Przepust, montaż bezpośredni
--------------------	-------------	---------------------	------------------------------

**dane tworzywa**

tworzywo	CuSn	Barwny	srebrno-szary
----------	------	--------	---------------

**parametry systemu**

Wykonanie	do nakładki mostka poprzecznego
-----------	---------------------------------

**wymiary**

Raster w mm (P)	11 mm
-----------------	-------

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
eClass 9.0	27-14-11-40	eClass 9.1	27-14-11-40
eClass 10.0	27-14-11-40	UNSPSC	30-21-18-01

**certyfikaty**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>