

Akcesoria PS_ZQV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



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	PS_ZQV
Nr zam.	1121740000
Wykonanie	Akcesoria, Wtyk kontrolny
GTIN (EAN)	4032248902675
J. op.	1 Szt.

Akcesoria
PS_ZQV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Wysokość	94 mm	Wysokość (cale)	3,701 inch
Masa netto	18 g	Średnica	4 mm

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

dalsze dane techniczne

rodzaj montażu	wtykany
----------------	---------

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	1 000 V	Maks. napięcie wspornika zacisku i systemu wtykowego	1 000 V
Prąd znamionowy	20 A	prąd przy maks. przewodzie	20 A

parametry systemu

Wykonanie	Wtyk kontrolny
-----------	----------------

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Rodzaj przyłącza	złącze wtykowe
------------------	----------------

wymiary

Średnica	4 mm
----------	------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002555	eClass 6.2	27-20-92-02
eClass 7.1	27-20-92-02	eClass 8.1	27-14-11-48
eClass 9.0	27-14-11-48	eClass 9.1	27-14-11-48

certyfikaty

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

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 6 TOOLS 15/16 EN CAT 1 TERM 16/17 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks