

Akcesoria
PS_ZQV_SET**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_SET
Nr zam.	1116710000
Wykonanie	Akcesoria, Wtyk kontrolny
GTIN (EAN)	4032248911455
J. op.	1 Szt.

Akcesoria
PS_ZQV_SET

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	82 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 3.0	EC000897	ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897	ETIM 6.0	EC002555
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
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
Dokumentacja użytkownika	Beipackzettel PS_ZQV.pdf StorageConditionsTerminalBlocks