

WTA 5/10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustawić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Zacisk pomiarowy (terminal), 0.75 mm ² , 250 V, 6 A
Nr zam.	1062060000
Typ	WTA 5/10
GTIN (EAN)	4008190020781
Ilość	5 Szt.

WTA 5/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	30,3 mm	Głębokość (cale)	1,193 inch
Wysokość	17 mm	Wysokość (cale)	0,669 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0,197 inch
Masa netto	19,62 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długość trwałość temperatura użytkowa, min.	-50 °C
długość trwałość temperatura użytkowa, maks.	100 °C		

Informacje ogólne

Liczba biegunów	10	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	----	---------------------	--------------------

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	z czopem zatrzaskowym	Tak
---------------------	--------------------	-----------------------	-----

dane tworzywa

tworzywo	PA 66	Barwny	beżowy
Klasa palności wg UL 94	V-2		

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	0,75 mm ²	Napięcie znamionowe	250 V
Prąd znamionowy	6 A	Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	3,56 mΩ
Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	0,29 W		

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	6 mm	Moment obrotowy dociągający, maks.	0,3 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	0,3 Nm	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	1 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	1 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	1 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	1 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,5 mm ²	Rodzaj przyłącza	złącze wtykowe
liczba przyłączy	1		

wymiary

Raster w mm (P)	5 mm	wysokość z szyną nośną 35	68,2 mm
-----------------	------	---------------------------	---------

Dane techniczne**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ETIM 8.0	EC002555	ETIM 9.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48
ECLASS 12.0	27-14-11-48	ECLASS 13.0	27-25-03-04

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	fb1756cb-1941-42d9-9a81-7624ba3e17bb

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format