

WTA 8 TN-KO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Okablowanie instalacji budynkowych

Oferujemy kompletny system okablowania instalacji budynkowych obejmujący szyny miedziane 10x3 oraz idealnie pozycjonowane komponenty: od zacisków instalacji, zaciskó przewodu neutralnego oraz rozdziału to kompleksowych akcesoriów takich jak szyny magistrali oraz mocowania szyn.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Seria W, Adapter testowy
Nr zam.	1915470000
Typ	WTA 8 TN-KO
GTIN (EAN)	4032248548040
Ilość	25 Szt.
Dostępne do	2020-12-31

Data sporządzenia 20 marca 2021 08:24:00 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

WTA 8 TN-KO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	71 mm	Głębokość (cale)	2,795 inch
Masa netto	9,44 g	Szerokość	6 mm
Szerokość (cale)	0,236 inch	Wysokość	39 mm
Wysokość (cale)	1,535 inch		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
---------------------	--------------------

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	z czopem zatraskowym	Nie
---------------------	--------------------	----------------------	-----

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	czerwony
Klasa palności wg UL 94	V-2		

dane znamionowe

Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	0,56 W	Przekrój pomiarowy	1,5 mm ²
Napięcie znamionowe	205 V	Prąd znamionowy	6 A
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	1,83 mΩ		

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	2,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0,5 mm ²
---	---------------------	--	---------------------

wymiary

Raster w mm (P)	6 mm	wysokość z szyną nośną 35	78 mm
-----------------	------	---------------------------	-------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

WTA 8 TN-KO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EAC certificate
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks