

WFF 300/AH O.PS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Klippon® Connect z kołkami

Zaciski kołkowe to sprawdzone, wytrzymałe połączenie przeznaczone do bardzo trudnych warunków pracy. Szeroki zakres akcesoriów oraz wysoka jakość wykonania gwarantują wysoką wydajność w fazie planowania i instalacji – oraz najwyższe bezpieczeństwo pracy.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Zaciski śrubowe (złączki specjalne), Przelotowa rzędowa listwa zaciskowa, Przekrój pomiarowy: 300 mm ² , Przyłącze sworzniowe
Nr zam.	1878650000
Typ	WFF 300/AH O.PS
GTIN (EAN)	4032248481194
Ilość	6 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 06:27:56 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

WFF 300/AH O.PS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	85,5 mm	Głębokość (cale)	3,366 inch
Głębokość wraz z szyną DIN	94 mm	Masa netto	646 g
Szerokość	55 mm	Szerokość (cale)	2,165 inch
Wysokość	163 mm	Wysokość (cale)	6,417 inch

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C
---------------------------	----------------

Informacje ogólne

Szyna	TS 35
-------	-------

dalsze dane techniczne

otwarte strony	zamknięta
----------------	-----------

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	Ciemnobeżowy
----------	-------	--------	--------------

dane znamionowe

Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	16,64 W	Przekrój pomiarowy	300 mm ²
Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	0,06 mΩ		

dane znamionowe wg UL

Napięcie rozm. C (UR)	1000 V	Nr certyfikatu (UR)	E60693
Prąd Gr C (UR)	500 A	UL_Leiter_max_Print	600 kcmil
UL_Leiter_min_Print	6 AWG	UL_Spannung_Print	1 000 V
UL_Strom_Print	500 A	Wielkość przewodu Factory wiring max (UR)	600 kcmil
Wielkość przewodu Factory wiring min (UR)	6 AWG	Wielkość przewodu Field wiring max (UR)	600 kcmil
Wielkość przewodu Field wiring min (UR)	6 AWG		

parametry systemu

liczba poziomów	1	liczba zacisków na poziom	2
poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie	Przyłącze PE	Nie
Szyna	TS 35		

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

2 x końcówka przewodu DIN 46 234	25...240 mm ²	2 x końcówka przewodu DIN 46 235	50...240 mm ²
Końcówka przewodu DIN 46 234	25...240 mm ²	Końcówka przewodu DIN 46 235	50...300 mm ²
Moment obrotowy dociągający, maks.	60 Nm	Moment obrotowy dociągający, min.	25 Nm
Rodzaj przyłącza	Przyłącze sworzniowe	Zakres zaciskania, maks.	300 mm ²
Zakres zaciskania, min.	25 mm ²	liczba przyłączy	2

WFF 300/AH O.PS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Ważna informacja

Informacje produktowe	Ostona bez otworu testowego
-----------------------	-----------------------------

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E60693

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	IECEX Certificate ATEX Certificate CB Certificate EAC certificate CCC Ex Certificate
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks WFF range for 1500 VDC applications DIRECT MOUNTING WFF TERMINAL BLOCKS