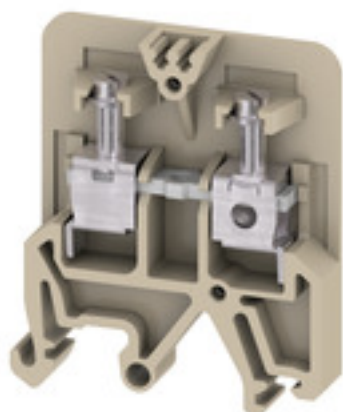


OSC 10 DEK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Przesyłanie zasilania, sygnałów i danych, jest klasycznym wymogiem w elektrotechnice i prefabrykacji rozdzielnic. Materiał izolacyjny, technologia łączeniowa i konstrukcja złączy, są właściwościami różnicującymi. Złączki szeregowe przelotowe nadają się do łączenia i/lub podłączania jednego bądź kilku przewodów. Mogą mieć jeden lub więcej poziomów połączeń z tym samym potencjałem lub izolowanych od siebie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Seria SAK
Nr zam.	9154830000
Typ	OSC 10 DEK
GTIN (EAN)	4008190898960
Ilość	100 Szt.

OSC 10 DEK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	48,5 mm	Głębokość (cale)	1,909 inch
Wysokość	48,5 mm	Wysokość (cale)	1,909 inch
Szerokość	8 mm	Szerokość (cale)	0,315 inch
Masa netto	12,96 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C
---------------------------	----------------	---	--------

Informacje ogólne

Szyna	TS 35, TS 32	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-------	--------------	---------------------	--------------------

Przewody zaciskane (kolejne przyłącze)

Rodzaj przyłącza, kolejne przyłącze	złącze śrubowe
-------------------------------------	----------------

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
---------------------	--------------------	--	-----

dane tworzywa

Barwny	beżowy	Klasa palności wg UL 94	V-0
--------	--------	-------------------------	-----

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	600 V	Prąd znamionowy	57 A
---------------------	-------	-----------------	------

dane znamionowe wg CSA

Maks. przekrój przewodu (CSA)	8 AWG	Min. przekrój przewodu (CSA)	22 AWG
Napięcie rozm. C (CSA)	600 V	Nr certyfikatu (CSA)	12400-397
Prąd Gr C (CSA)	50 A		

dane znamionowe wg UL

Napięcie rozm. C (UR)	600 V	Nr certyfikatu (UR)	E60693
Prąd Gr C (UR)	47 A	Wielkość przewodu Factory wiring max (UR)	8 AWG
Wielkość przewodu Factory wiring min (UR)	22 AWG	Wielkość przewodu Field wiring max (UR)	8 AWG
Wielkość przewodu Field wiring min (UR)	22 AWG		

parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Tak	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom	2	poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie
Szyna	TS 35, TS 32		

OSC 10 DEK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.

16 mm²

Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.

10 mm²

Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.

16 mm²

Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.

4 mm²

Rodzaj przyłącza

złącze śrubowe

Rodzaj przyłącza 2

złącze śrubowe

wymiary

przesunięcie TS 32

20 mm

przesunięcie TS 35

20 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0

EC000897

ETIM 7.0

EC000897

ETIM 8.0

EC000897

ETIM 9.0

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

ECLASS 12.0

27-14-11-20

ECLASS 13.0

27-25-01-01

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

UL File Number Search

Witryna UL

Nr certyfikatu (UR)

E60693

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[UKCA declaration of conformity](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)