

RS 4XRJ12 PS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Wielokrotny rozdzielacz danych w szafie licznika dla szyny zaciskowej TS35

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	8000112158
Typ	RS 4XRJ12 PS
GTIN (EAN)	4099987025706
Ilość	10 szt.

RS 4XRJ12 PS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	21.5 mm	Głębokość (cale)	0.8465 inch
Wysokość	93.7 mm	Wysokość (cale)	3.689 inch
Szerokość	17.9 mm	Szerokość (cale)	0.7047 inch
Masa netto	10 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-20...55 °C
Wilgotność przy temperaturze pracy	0...85% (bez kondensacji)		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem		
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	dd6ecfa2-0f98-4cb6-b9bb-7c212c5140ca		

dane przyłącza

rozdzielacz złącza wtykowe do płytki drukowanej	4 x RJ12 plug-in connectors	złącze wtykowe zasilania	LSF-SMT 5.08/03/180 (bez kołka centralnego)
---	-----------------------------	--------------------------	---

dane znamionowe

Stopień ochrony	IP20	Napięcie znamionowe	< 150 V AC
napięcie robocze	150 V AC	Maksymalna wartość natężenia prądu na przyłączy elementu dystrybucyjnego	1 A

Koordynacja izolacji (EN 60664-1)

Napięcie znamionowe izolacji	<150 V AC	Kategoria ochrony przeciwprzepięciowej II	
Zanieczyszczenie środowiska	2	Napięcie probiercze impulsowe (1,2/50 1.5 kV μs)	

przyłącze pole

rodzaj połączenia	złącze wtykowe
-------------------	----------------

przyłącze zasilania

rodzaj połączenia	złącze wtykowe	obszar zaciskowy, min.	0.13 mm ²
obszar zaciskowy, maks.	1.5 mm ²	długość zdejmowanej izolacji	11 mm

RS 4XRJ12 PS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Ważna informacja**

Zgodność IPC

Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

RS 4XRJ12 PS

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

Rysunki

www.weidmueller.com

