

ZS 2.3/4

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 ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Wtyczka (terminal), złącze wtykowe, 4 mm ² , liczba przyłączy: 1, Liczba biegunów: 4, Szerokość: 6.5 mm
Nr zam.	0249600000
Typ	ZS 2.3/4
GTIN (EAN)	4008 190022785
Ilość	20 szt.

ZS 2.3/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	38.1 mm	Głębokość (cale)	1.5 inch
Wysokość	6.5 mm	Wysokość (cale)	0.2559 inch
Szerokość	6.5 mm	Szerokość (cale)	0.2559 inch
Masa netto	2.74 g		

Temperatury

Temperatura otoczenia -5 °C...40 °C

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	c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093

Informacje ogólne

Liczba biegunów	4	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C		

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
rodzaj montażu	wtykany		

dane tworzywa

Materiał podstawowy	poliamid 66	Barwny	czerwony
Klasa palności wg UL 94	V-2		

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy 4 mm²

parametry systemu

Wykonanie Wtyk pośredni

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Rodzaj przyłącza złącze wtykowe liczba przyłączy 1

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		