

IEPL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złązek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Seria I, Akcesoria, Płyta zamykająca, Płytki pośrednia, Ciemno-brązowa, 4 mm
Nr zam.	1859570000
Typ	IEPL
GTIN (EAN)	4032248465750
Ilość	25 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	44.85 mm	Głębokość (cale)	1.7657 inch
Wysokość	105.9 mm	Wysokość (cale)	4.1693 inch
Szerokość	4 mm	Szerokość (cale)	0.1575 inch
Masa netto	6.72 g		

Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °C
---	---	--------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

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

dalsze dane techniczne

zatraskowe	Tak	Rodzaj zamocowania	z możliwością zatrzaśnięcia
Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni		

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	Ciarnobeżowy
Klasa palności wg UL 94	V-0		

parametry systemu

Wykonanie	Płytki pośrednia	Szyna montażowa	TS 35
-----------	------------------	-----------------	-------

wymiary

przesunięcie TS 35	53 mm
--------------------	-------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		