

**SS M3 D 128-A 3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złączy 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 złączy modułowych.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Podkładka blokująca, miedź
Nr zam.	<a href="#">0164400000</a>
Typ	SS M3 D 128-A 3
GTIN (EAN)	4008 1900359 14
Ilość	50 szt.

## SS M3 D 128-A 3

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Średnica	6.2 mm	Grubość ścianki, maks.	1.2 mm
Masa netto	0.1 g		

## Temperatury

Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °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	Powierzchnia	nieobrobiony
---------------------	--------------------	--------------	--------------

## dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	rodzaj montażu	Szyna nośna
---------------------	--------------------	----------------	-------------

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	miedź	Powierzchnia	nieobrobiony
Barwny	szary		

## parametry systemu

Wykonanie	element bezpiecznikowy
-----------	------------------------

## wymiary

Średnica	6.2 mm
----------	--------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002345	ETIM 9.0	EC002345
ETIM 10.0	EC002345	ECLASS 14.0	23-09-03-09
ECLASS 15.0	23-09-03-09		