

STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5

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

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

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	Akcesoria, Gniazdo wtykowe
Nr zam.	0280600000
Typ	STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008190023188
Ilość	50 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	12 mm	Głębokość (cale)	0.4724 inch
Masa netto	1.1 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	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	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	Powierzchnia	ocynkowany
---------------------	--------------------	--------------	------------

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

dane tworzywa

Materiał podstawowy	miedź - cynk	Powierzchnia	ocynkowany
Barwny	szary		

parametry systemu

Wykonanie	do szyn nośnych
-----------	-----------------

wymiary

średnica zewnętrzna	5 mm	Głębokość wtykania	7 mm
---------------------	------	--------------------	------

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		