

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

Ogólne dane zamówieniowe

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

STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	12 mm	Głębokość (cale)	0,472 inch
Masa netto	1,1 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C
---------------------------	----------------

Informacje ogólne

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

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

tworzywo	miedź - cynk	Powierzchnia	ocynkowany
Barwny	szary		

parametry systemu

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

wymiary

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
ECLASS 12.0	27-14-11-92	ECLASS 13.0	27-25-03-90

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

Data sporządzenia 19 czerwca 2024 21:53:27 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone