

STB 14/D6/4/M3 SAK10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

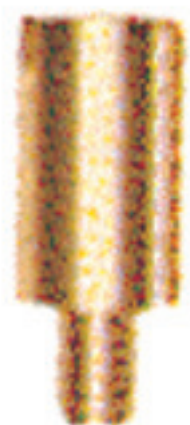
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Aksesoria, Gniazdo wtykowe
Nr zam.	0169900000
Typ	STB 14/D6/4/M3 SAK10
GTIN (EAN)	4008190076665
Ilość	50 Szt.

STB 14/D6/4/M3 SAK10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	19 mm	Głębokość (cale)	0,748 inch
Masa netto	1,8 g	Średnica	6 mm

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °C		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

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	6 mm	Średnica	6 mm
Głębokość wtykania	12,5 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

STB 14/D6/4/M3 SAK10

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EAC certificate
Dane projektowe	11455_STB_14-D6-4-M3_SAK10_DXF.dxf STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks