

BS 25 IH/GE SAKT1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Okablowanie przekładników prądowych oraz napięciowych**

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Seria SAK, Zastaw mocujący
Nr zam.	0335700000
Typ	BS 25 IH/GE SAKT1
GTIN (EAN)	4008190189235
Ilość	50 Szt.

BS 25 IH/GE SAKT1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	28,7 mm	Głębokość (cale)	1,13 inch
Masa netto	1,78 g	Szerokość	5,5 mm
Szerokość (cale)	0,217 inch	Wysokość	5,5 mm
Wysokość (cale)	0,217 inch	Średnica	3 mm

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

tworzywo Stal Barwny żółty

parametry systemu

Wykonanie do nakładki mostka poprzecznego

wymiary

Średnica 3 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

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks