

**BS 25 IH/GR 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.	<a href="#">0335300000</a>
Typ	BS 25 IH/GR SAKT1
GTIN (EAN)	4008190136864
Ilość	50 Szt.

**BS 25 IH/GR 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	1,84 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 szary

**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	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>