

BS 25 O.IH 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

Wersja	Śruba mocująca (terminal), 3.00 mm, mosiądz, Głębokość: 28.7 mm, Szerokość: 5.5 mm, Wysokość: 5.5 mm
Nr zam.	0334700000
Typ	BS 25 O.IH SAKT1
GTIN (EAN)	4008 1901 18839
Ilość	50 szt.

BS 25 O.IH SAKT1

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	28.7 mm	Głębokość (cale)	1.1299 inch
Wysokość	5.5 mm	Wysokość (cale)	0.2165 inch
Szerokość	5.5 mm	Szerokość (cale)	0.2165 inch
Średnica	5.5 mm	Masa netto	1.7 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	cabfa93a-285a-4cc9-a7cb-2fefa00bc7a4

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
---------------------	--------------------

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	rodzaj montażu	przykręcany
---------------------	--------------------	----------------	-------------

dane tworzywa

Materiał podstawowy	mosiądz	Barwny	beżowy
---------------------	---------	--------	--------

parametry systemu

Wykonanie	do nakładki mostka poprzecznego
-----------	---------------------------------

wymiary

Średnica	5.5 mm	rozmiar gwintu metryczny, zewnętrzny	3.00 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		