

STB 25 IH/GR**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	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 13 mm, Głębokość: 30 mm
Nr zam.	0271400000
Typ	STB 25 IH/GR
GTIN (EAN)	4008190029692
Ilość	50 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2026-06-30T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	STB 21.6/IH/SW WTL6/3

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	30 mm	Głębokość (cale)	1.1811 inch
Szerokość	7.2 mm	Szerokość (cale)	0.2835 inch
Masa netto	4.18 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...55 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C		długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °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	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
rodzaj montażu	przykręcany		

dane tworzywa

Materiał podstawowy	PA 66	Barwny	szary
Klasa palności wg UL 94	V-2		

parametry systemu

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

wymiary

Głębokość wtykania	13 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		