

STB 21.6/45 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Adaptory testowe i wtyki kontrolne są wykorzystywane do połączeń elektrycznych między złączkami i urządzeniami testującymi. W ten sposób można ustanowić styk elektryczny w stanie okablowanym i w łatwy sposób dokonać pomiarów.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Gniazdo (terminal), Głębokość wtykania: 11.1 mm, 0.00 mm, Głębokość: 45 mm
Nr zam.	1936240000
Typ	STB 21.6/45 GE
GTIN (EAN)	4032248605972
Ilość	50 szt.

STB 21.6/45 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	45 mm	Głębokość (cale)	1.7716 inch
Wysokość	6.1 mm	Wysokość (cale)	0.2402 inch
Szerokość	6.1 mm	Szerokość (cale)	0.2402 inch
Masa netto	3.33 g		

Temperatury

Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °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

Informacje ogólne

Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
---------------------	--------------------	------------------------------------	--------

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
rodzaj montażu	przykręcany		

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	żółty
Klasa palności wg UL 94	V-0		

parametry systemu

Wykonanie	do zacisków
-----------	-------------

wymiary

rozmiar gwintu metryczny, zewnętrzny	0.00 mm	Głębokość wtykania	11.1 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		