

**STB 25 IH/GN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu****STB 25 IH/6N 027120**

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: 13 mm, Głębokość: 30.5 mm
Nr zam.	<a href="#">0271200000</a>
Typ	STB 25 IH/GN
GTIN (EAN)	4008190155889
Ilość	50 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2025-12-31T00:00:00+01:00
Produkt alternatywny	<a href="#">STB 2.1.6/IH/GN WTL6/3</a>

## STB 25 IH/GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	30.5 mm	Głębokość (cale)	1.2008 inch
Szerokość	7.2 mm	Szerokość (cale)	0.2835 inch
Średnica	7.2 mm	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	zielony
Klasa palności wg UL 94	V-2		

## parametry systemu

Wykonanie do szyn nośnych

## wymiary

Średnica 7.2 mm 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		