

STB 21.6/IH/DB WTL6/3

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: 11.1 mm, 0.00 mm, Głębokość: 26.6 mm |
| Nr zam. | 107100000 |
| Typ | STB 21.6/IH/DB WTL6/3 |
| GTIN (EAN) | 4008190259204 |
| Ilość | 50 szt. |

STB 21.6/IH/DB WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 26.6 mm | Głębokość (cale) | 1.0472 inch |
| Wysokość | 6.1 mm | Wysokość (cale) | 0.2402 inch |
| Szerokość | 6.1 mm | Szerokość (cale) | 0.2402 inch |
| Masa netto | 2.32 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 |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie | rodzaj montażu | przykręcany |

dane tworzywa

| | | | |
|-------------------------|-------|--------|--------------|
| Materiał podstawowy | Wemid | Barwny | Ciemnobeżowy |
| 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 | | |