

BS 25 IH/GE 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, Stal, mosiądz, Głębokość: 28.7 mm, Szerokość: 5.5 mm, Wysokość: 5.5 mm |
| Nr zam. | 0335700000 |
| Typ | BS 25 IH/GE SAKT1 |
| GTIN (EAN) | 4008 190189235 |
| Ilość | 50 szt. |

BS 25 IH/GE SAKT1

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

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 | 3 mm | Masa netto | 1.78 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, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Informacje ogólne

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

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--|-------------|---------------------|--------------------|
| Rodzaj zamocowania | przykręcany | Wskazówka montażowa | montaż bezpośredni |
| wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie | rodzaj montażu | przykręcany |

dane tworzywa

| | | | |
|---------------------|---------------|--------|-------|
| Materiał podstawowy | Stal, mosiądz | Barwny | żółty |
|---------------------|---------------|--------|-------|

parametry systemu

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

wymiary

| | | | |
|----------|------|--------------------------------------|---------|
| Średnica | 3 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 | | |