

VH 20/5/3.4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złą-
czek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych.
Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania
okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegu-
nów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złącz-
kach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe
i wkręcane do złączy modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| Wersja | Dummy fuse |
| Nr zam. | 0446100000 |
| Typ | VH 20/5/3.4 |
| GTIN (EAN) | 4008190519742 |
| Ilość | 10 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-------|------------------|-------------|
| Głębokość | 20 mm | Głębokość (cale) | 0.7874 inch |
| Wysokość | 5 mm | Wysokość (cale) | 0.1968 inch |
| Szerokość | 5 mm | Szerokość (cale) | 0.1968 inch |
| Masa netto | 1.8 g | | |

Temperatury

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Temperatura magazynowania | Temperatura eksploatacyjna |
|---------------------------|----------------------------|

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 | 53c5e4c7-0e6f-4408-bec9-b75fd451d299 |

dane tworzywa

| | | | |
|--------|---------|-------------------------|------|
| Barwny | srebrny | Klasa palności wg UL 94 | None |
|--------|---------|-------------------------|------|

dane znamionowe

| | |
|----------------------------|------|
| Znamionowe natężenie prądu | 19 A |
|----------------------------|------|

parametry systemu

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

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 | | |

VH 20/5/3.4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

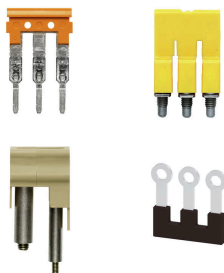
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Mostki poprzeczne



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złązek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|------------|--|
| Typ | VH 20/5/3.4 | Wersja | |
| Nr zam. | 0446100000 | Dummy fuse | |
| GTIN (EAN) | 4008190519742 | | |
| Ilość | 10 ST | | |