

QB 4 MK3

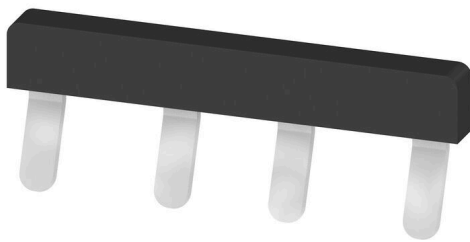
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

| | |
|------------|--|
| Wersja | Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 24 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 10.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 33.5 mm |
| Nr zam. | 3833800000 |
| Typ | QB 4 MK3 |
| GTIN (EAN) | 4008 190542542 |
| Ilość | 20 szt. |

QB 4 MK3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość | 3 mm | Głębokość (cale) | 0.1181 inch |
| Wysokość | 12.24 mm | Wysokość (cale) | 0.4819 inch |
| Szerokość | 33.5 mm | Szerokość (cale) | 1.3189 inch |
| Masa netto | 1.57 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

Liczba biegunów 4

dalsze dane techniczne

| | | | |
|--------------------|---------|--|-----|
| Rodzaj zamocowania | wtykany | wersja przetestowana pod kątem eksplozji | Nie |
| rodzaj montażu | wtykany | | |

dane tworzywa

Materiał podstawowy PA 6.6 Barwny czarny

dane znamionowe

Napięcie znamionowe 400 V Znamionowe natężenie prądu 24 A

parametry systemu

Wykonanie Łącznik poprzeczny

wymiary

Raster w mm (P) 10.00 mm

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000489 | ETIM 9.0 | EC000489 |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 | | |