

QB 2 BK

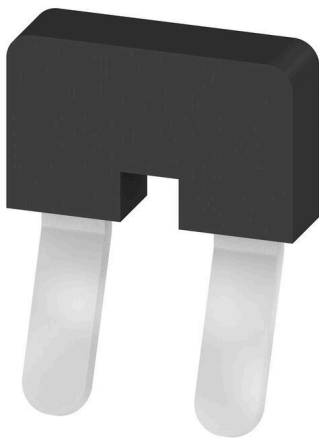
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



W odróżnieniu od złączek ze zintegrowaną dźwignią rozłączającą nasze wtyki rozłączające mogą być całkowicie rozłączone lub zdjęte ze złączki oraz wyłączone z danej aplikacji i stanowią uniwersalne alternatywne rozwiązanie dla standardowych rozłączników.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze krosujące (terminal), wtykany, czarny, 32 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.80, Izolowany: Tak, Szerokość: 11.3 mm
Nr zam.	3833900000
Typ	QB 2 BK
GTIN (EAN)	4008190542559
Ilość	20 szt.

QB 2 BK

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	14.7 mm	Wysokość (cale)	0.5787 inch
Szerokość	11.3 mm	Szerokość (cale)	0.4449 inch
Masa netto	0.78 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

Liczba biegunów 2

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 32 A

parametry systemu

Wykonanie Łącznik poprzeczny

wymiary

Raster w mm (P) 6.80 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		