

QB 2 BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Mostki poprzeczne wkręcane są łatwe w montażu i demontażu. Dzięki dużej powierzchni styku można przesyłać nawet wysokie prądy przy zachowaniu maksymalnej niezawodności kontaktu.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegów: 2, Raster w mm (P): 6.80, Izolowany: Tak, 32 A, czarny
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

Wymiary i masa

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0,118 inch
Wysokość	14,7 mm	Wysokość (cale)	0,579 inch
Szerokość	11,3 mm	Szerokość (cale)	0,445 inch
Masa netto	0,78 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C
---------------------------	----------------

Informacje ogólne

Liczba biegunów	2
-----------------	---

Złącza poprzeczne

Prąd pomiarowy wielobiegunowo	32 A	Typ	Łącznik poprzeczny
-------------------------------	------	-----	--------------------

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

tworzywo	PA 6.6	Barwny	czarny
----------	--------	--------	--------

dane znamionowe

Prąd znamionowy	32 A
-----------------	------

parametry systemu

Wykonanie	Łącznik poprzeczny
-----------	--------------------

wymiary

Raster w mm (P)	6,8 mm
-----------------	--------

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

QB 2 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format