

WQB WPD X08-09/2**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, szary, 353 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 51.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 74.6 mm
Nr zam.	1561900000
Typ	WQB WPD X08-09/2
GTIN (EAN)	4050118367096
Ilość	3 szt.

WQB WPD X08-09/2

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

www.weidmueller.com

Technical data**Dopuszczenia**

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	7 mm	Głębokość (cale)	0.2756 inch
Wysokość	52.5 mm	Wysokość (cale)	2.0669 inch
Szerokość	74.6 mm	Szerokość (cale)	2.937 inch
Masa netto	17.15 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 Wemid Barwny szary

dane znamionowe

Znamionowe natężenie prądu 353 A

parametry systemu

Wykonanie Łącznik poprzeczny

wymiary

Raster w mm (P) 51.10 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		