

ZQV 4N/5 RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Mostki poprzeczne wtykowe zapewniają łatwą obsługę i szybki montaż. Pozwala to oszczędzić dużo czasu w porównaniu z rozwiązaniami przykręcanymi.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegów: 5, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Tak, 32 A, czerwony
Nr zam.	2460790000
Typ	ZQV 4N/5 RD
GTIN (EAN)	4050118476217
Ilość	60 Szt.

ZQV 4N/5 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	27,95 mm	Głębokość (cale)	1,1 inch
Wysokość	2,8 mm	Wysokość (cale)	0,11 inch
Szerokość	28,2 mm	Szerokość (cale)	1,11 inch
Masa netto	3,616 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura eksploatacyjna	-60 °C...130 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-60	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130

Informacje ogólne

Liczba biegunów	5
-----------------	---

Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	5	Prąd pomiarowy 2 pin	32 A
Prąd pomiarowy wielobiegowo	32 A	Typ	Łącznik poprzeczny

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Tak
--------------------	---------	--	-----

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	czerwony
Klasa palności wg UL 94	V-0		

dane znamionowe

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

wymiary

Raster w mm (P)	6,1 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	/
------------	---

Ważna informacja

Informacje produktowe	Ze względu na stabilność i parametry temperaturowe, możliwe jest wyłamanie tylko 60% elementów stykowych. Zastosowanie złączy krzyżowych obniża zakres napięcia do 400V. Obniżenie napięcia do 25V w przypadku zastosowania przekroju z obciętymi krawędziami.
-----------------------	--

Data sporządzenia 8 lipca 2024 12:22:02 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

ZQV 4N/5 RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

PobieranieDopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności[DNVGL certificate](#)
[BV certificate](#)
[RINA certificate](#)
[Lloyds Register Certificate](#)
[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dane projektowe

[Zuken E3.S](#)

Dokumentacja użytkownika

[2434520000_BED-ANL_ZQV_A_REIHE.pdf](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)
[User Manual ZQV 2.5](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)