

WBBD 16 GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Z jednej strony izolowane odgałęźniki szyn zbiorczych zapewniają bezpieczeństwo dla palców, a z drugiej izolacja z kodowaniem kolorystycznym wskazuje również odpowiedni potencjał, taki jak przewód neutralny czy PE.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Terminal (Złącze Bus)
Nr zam.	2603840000
Typ	WBBD 16 GY
GTIN (EAN)	4050118652307
Ilość	12 Szt.

WBBD 16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	55,2 mm	Głębokość (cale)	2,173 inch
Wysokość	47,8 mm	Wysokość (cale)	1,882 inch
Szerokość	15,2 mm	Szerokość (cale)	0,598 inch
Masa netto	76 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °C	

Dane znamionowe IECEx/ATEX

nr certyfikatu (ATEX)	DEMKO03ATEX136028U	Nr certyfikatu (IECEx)	IECExULD13.0005U
Prąd (ATEX)	76 A	Maks. przekrój przewodu (ATEX)	16 mm ²
Prąd (IECEx)	76 A	Maks. przekrój przewodu (IECEx)	16 mm ²

Informacje ogólne

Normy	IEC 60947-7-1	Wskazówka montażowa	Szyna nośna / płyta montażowa
-------	---------------	---------------------	-------------------------------

dalsze dane techniczne

Wskazówka montażowa	Szyna nośna / płyta montażowa	rodzaj montażu	wciskany
---------------------	-------------------------------	----------------	----------

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Materiał izolacyjny	Wemid
Barwny	szary	Klasa palności wg UL 94	V-0

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	16 mm ²	Napięcie znamionowe	690 V
Znamionowe napięcie stałe	690 V	Prąd znamionowy	114 A
Normy	IEC 60947-7-1	Rezystancja objętościowa wg IEC 60947-7-x	0,42 mΩ
Moc stratna zgodnie z wymaganiami IEC 60947-7-x	2,43 W	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3		

parametry systemu

Wykonanie	Złącze śrubowe	niezbędna płyta zamykająca	Nie
Liczba potencjałów	1	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom	2	Liczba potencjałów w rzędzie	1

WBBD 16 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

Długość odizolowania	12 mm	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	16 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	1,5 mm ²	Moment obrotowy dociągający, maks.	2,5 Nm
Moment obrotowy dociągający, min.	2,5 Nm	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	10 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	1 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks.	10 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	1 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	1 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	16 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	16 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	1,5 mm ²	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Wielkość ostrza	Gr. PZ2	Zakres zaciskania, maks.	16 mm ²
Zakres zaciskania, min.	1,5 mm ²	kierunek podłączenia	z boku
liczba przyłączy	2	śruba dociskowa	M 6

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000001	ETIM 7.0	EC000001
ETIM 8.0	EC000001	ETIM 9.0	EC000001
ECLASS 9.0	27-14-11-46	ECLASS 9.1	27-14-11-46
ECLASS 10.0	27-14-11-46	ECLASS 11.0	27-14-11-46
ECLASS 12.0	27-14-11-46	ECLASS 13.0	27-25-01-16

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8eb3a2db-1bf7-4e36-90c8-13894424d475

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Attestation of Conformity UKCA Attestation of conformity UKCA Certificate UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks NTI ZB WBBD
Katalogi	Catalogues in PDF-format

Data sporządzenia 2 lipca 2024 10:33:53 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone