

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu****Okablowanie instalacji budynkowych**

Oferujemy kompletny system okablowania instalacji budynkowych obejmujący szyny miedziane 10x3 oraz idealnie pozycjonowane komponenty: od zacisków instalacji, zaciskó przewodu neutralnego oraz rozdziału to kompleksowych akcesoriów takich jak szyny magistrali oraz mocowania szyn.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Seria W, Blok rozdzielczy, Przekrój pomiarowy: 16 mm <sup>2</sup> , złącze śrubowe, Szyna nośna / płyta montażowa
Nr zam.	<a href="#">2603860000</a>
Typ	WBBD 16 GN
GTIN (EAN)	4050118651591
Ilość	12 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 04:59:33 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

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

**Temperatury**

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

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**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	Barwny	zielony
Klasa palności wg UL 94	V-0		

**dane znamionowe**

Przekrój pomiarowy	16 mm <sup>2</sup>	Napięcie znamionowe	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
Stopień zanieczyszczenia	3		

**parametry systemu**

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

