

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto**

Le barre bus con isolamento assicurano, da un lato, sicurezza nella lavorazione. Dall'altro lato, l'isolamento colorato indica anche il rispettivo potenziale, come il conduttore neutro o PE.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Serie W, Blocco di ripartizione, Sezione di dimensionamento: 16 mm <sup>2</sup> , Collegamento a vite, Wemid, Guida di supporto / piastra di montaggio
Nr.Cat.	<a href="#">2603860000</a>
Tipo	WBBD 16 GN
GTIN (EAN)	4050118651591
CPZ	12 Pezzo

## WBBD 16 GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	55,2 mm	Profondità (pollici)	2,173 inch
Posizione verticale	47,8 mm	Altezza (pollici)	1,882 inch
Larghezza	15,2 mm	Larghezza (pollici)	0,598 inch
Peso netto	76 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C		

## Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Guida di supporto / piastra di montaggio	Tipo di montaggio	innestabile
-------------------------	------------------------------------------	-------------------	-------------

## Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite	Piastra terminale (necessaria)	No
Numero di potenziali	1	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano	2	Numero di potenziali per piano	1

## Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Materiale isolante	Wemid
Colori	verde	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0

## Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	16 mm <sup>2</sup>	Tensione nominale	690 V
Corrente nominale	114 A	Norme	IEC 60947-7-1
Resistenza di passaggio conforme a IEC 60947-7-x	0,42 mΩ	Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-x	2,43 W
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	3

## Generale

Istruzioni di montaggio	Guida di supporto / piastra di montaggio	Norme	IEC 60947-7-1
-------------------------	------------------------------------------	-------	---------------

## Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Campo di sezioni, max.	16 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio, max.	2,5 Nm	Coppia di serraggio, min.	2,5 Nm
Dimensione lama	Gr. PZ2	Direzione di collegamento	laterale
Lunghezza di spellatura	12 mm	Numero di collegamenti	2
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	10 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	1 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	10 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	1 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	1 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento, semirigida, max.	16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento, semirigida, min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Vite di serraggio	M 6

Data di creazione 15 marzo 2023 16.04.37 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**WBBD 16 GN**

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

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000001	ETIM 7.0	EC000001
ETIM 8.0	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

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">Attestation of Conformity</a> <a href="#">UKCA Certificate</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>