

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	Morsetto (collegamento barra collettrice)
N. d'ordine	<u>2603860000</u>
Tipo	WBBD 16 GN
GTIN (EAN)	4050118651591
CPZ	12 Pezzo



WBBD 16 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi
			P-0-0-1

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 magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max	. 120 °C		·

Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Guida di supporto / piastra	Tipo di montaggio	
	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 p	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 ²	Tensione nominale	690 V
Tensione DC nominale	690 V	Corrente nominale	114 A
Norme		Resistenza di passaggio confo	orme a IEC
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	0,42 mΩ
Potenza dissipata secondo IEC 609	947-7-	Classe di sovratensione	
x	2,43 W		III
Grado di lordura	3		

Generale

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



WBBD 16 GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Campo di sezioni, max.	16 mm ²	Campo di sezioni, min.	1,5 mm²
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 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	1 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	10 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	1 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	16 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	, 1 mm²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	16 mm²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	- 1,5 mm²
Sezione di collegamento, semirigida,		Sezione di collegamento, semirigida,	
max.	16 mm ²	min.	1,5 mm²
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Vite di serraggio	M 6

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000001	ETIM 7.0	EC000001
ETIM 8.0	EC00001	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
ECLASS 14.0	27-25-01-16		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8eb3a2db-1bf7-4e36-90c8-13894424d475
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme		
	ROHS	Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento	Attestation of Conformity
di conformità	UKCA Attestation of conformity
	UKCA Certificate
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format