



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Come da figura

Weidmueller offre terminali per vari tipi di sistemi di barre. A seconda dell'applicazione si può distinguere tra morsetti di derivazione isolati e non isolati.

Dati generali per l'ordinazione

	· ·
Versione	Morsetto (collegamento barra collettrice)
N. d'ordine	<u>0475310000</u>
Tipo	ZB 4K SW
GTIN (EAN)	4008190008406
CPZ	50 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Sito web UL	
N° certificato (UR)	E60693	
N° certificato (cURusEX)	E184763	

Dimensioni e pesi

Profondità	20.4 mm	Profondità (pollici)	0.8031 inch
Posizione verticale	19 mm	Altezza (pollici)	0.748 inch
Larghezza	7 mm	Larghezza (pollici)	0.2756 inch
Peso netto	3.72 g		

Temperature

Temperatura ambiente	-5 °C 40 °C	

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

Marcatura Ev 2014/34/ELL	II 2 G D	Norma di cicurazza

Installation instructions: The potential equalisation (PE) rail modules are suitable for use in housings in atmospheres with flammable gases and dust. For use in areas with flammable gases, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-7. For use in areas with flammable dust, these housings must meet the requirements of EN 60079-0 and EN 60079-31. When combined with other terminal block ranges and sizes, and when other accessories are used, you must comply with the clearance and creepage distances given. Regarding accessory use, the manufacturer's instructions must be followed. List of restrictions: The PE rail modules are considered one component, with Ex marking when used with

2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

the busbar holders of type SH and WEW. When used independently, the above named components are not covered by this certificate.

-			 _		
Aa	I to Part	A o	 +0	cn	
na		ua	 LC		

Istruzioni di montaggio passante Tipo di montaggio se avvitato

Dati caratteristici del sistema

Versione per barra collettrice 10 x 3

mm

Dati dei materiali

Materiale di base acciaio Materiale isolante PA
Colori nero

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento 4 mm²

Dati dimensionamento secondo CSA

Sezione cavo max (CSA) 10 AWG N° certificato (CSA) 12400-237
Sezione cavo min (CSA) 26 AWG

Dati dimensionamento secondo UL

Grandezza conduttore Factory wiring max (UR)

N° certificato (UR)

E60693

Grandezza conduttore Factory wiring min (UR)

Grandezza conduttore Field wiring min 20 AWG

(UR)

Grandezza conduttore Field wiring min 20 AWG

Dimensioni

(UR)

Sfalsamento TS 35 41 mm

Generale

Istruzioni di montaggio passante

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Coppia di serraggio, max.	1 Nm	Coppia di serraggio, min.	0.5 Nm	
Tipo di collegamento	Staffa di serraggio	Campo di sezioni, max.	6 mm²	
Campo di sezioni, min.	0.5 mm ²	Vite di serraggio	M 3	
Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² max.		Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² min.		
Sezione di collegamento, semirigida, 0.5 mm² min.		Sezione di collegamento cavo, nucleo 6 mm² rigido, max.		
Sezione di collegamento cavo, nuo	leo 0.5 mm²			

Data di creazione 11.11.2025 11:32:14 MEZ

Versione catalogo / Disegni 3





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classificazioni

ETIM 6.0	EC00001	ETIM 7.0	EC000001
ETIM 8.0	EC000001	ETIM 9.0	EC000001
ETIM 10.0	EC00001	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
ECLASS 15.0	27-25-01-16		