

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto









Perché non integrare funzioni elettriche semplici in un morsetto componibile passante? Ha lo stesso design sottile dei nostri morsetti componibili passanti, con funzioni aggiuntive da utilizzare, come le connessioni trasversali. Spesso, un piccolo componente è sufficiente ad integrare un dispositivo esterno nella vostra tecnologia di automazione. I nostri morsetti componibili modulari con componenti elettronici lo rendono possibile, in modo rapido, semplice e con un fitting perfetto.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie W, Morsetto componibile portacomponenti, Sezione di dimensionamento: 2.5 mm²,
	Collegamento a vite
Nr.Cat.	<u>1023500000</u>
Tipo	WDK 2.5 2D
GTIN (EAN)	4008190100865
CPZ	25 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	62,5 mm	Profondità (pollici)	2,461 inch
Profondità inclusa guida DIN	63 mm	Posizione verticale	69 mm
Altezza (pollici)	2,717 inch	Larghezza	5,1 mm
Larghezza (pollici)	0,201 inch	Peso netto	12,39 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C	

2 conduttori allacciabili (H05V/H07V) di sezione uguale (collegamento di dimensionamento)

Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili, max.	1,5 mm²	Sezione di collegamento cavo flessibile con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili, min.	0,5 mm²
Sezione di collegamento cavo flessibile, 2 conduttori innestabili, min.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, flessibile 2 conduttori innestabili, max.	, 1,5 mm²

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Lati aperti	destra
Numero di morsetti uguali	1	Tipo di montaggio	innestabile

Componente

Componente diodo	Tipo di diodo	1N4007	
	Corrente diretta	1 A	
	Tensione inversa	1.300 V	
	Tensione diretta	0,7 V	

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, con diodo, per collegamento trasversale avvitabile,	Piastra terminale (necessaria)	
	aperto da un lato	. <u> </u>	Sì
Numero di potenziali	1	Numero di piani	2
Numero dei punti di serraggio per piar	10 2	Numero di potenziali per piano	1
Piani ponticellati internamente	Sì	Collegamento PE	No
Guida	TS 35	Funzione N	No
Funzione PE	No	Funzione PEN	No

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	Beige scuro
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

	0.5		400.14
Sezione di dimensionamento	2,5 mm ²	Tensione nominale	400 V
Corrente nominale	0,5 A	Corrente con conduttore max.	0,5 A
Norme		Resistenza di passaggio conforme	a IEC
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,33 mΩ
Tensione impulsiva di dimensionar	nento	Potenza dissipata secondo IEC 609)47-7-
	6 kV	X	0,77 W
Grado di lordura	3		

Data di creazione 15 marzo 2023 12.50.48 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr C (CSA)	10 A	N° certificato (CSA)	200039-1494105
Sezione cavo max (CSA)	12 AWG	Sezione cavo min (CSA)	26 AWG
Tensione Gr C (CSA)	300 V		

Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr B (UR)	20 A	Corrente Gr C (UR)	20 A
Grandezza conduttore Factory wiring		Grandezza conduttore Factory wiring	
max (UR)	12 AWG	min (UR)	22 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max		Grandezza conduttore Field wiring min	
(UR)	12 AWG	(UR)	22 AWG
N° certificato (UR)	E60693	Tensione Gr B (UR)	300 V
Tensione Gr C (UR)	300 V		

Dimensioni

Sfalsamento TS 35	35.5 mm

Generale

Guida	TS 35	Norme	IEC 60947-7-1
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo AWG,	
max.	AWG 12	min.	AWG 26

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A3	Campo di sezioni, max.	4 mm ²
Campo di sezioni, min.	0,05 mm ²	Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm
Coppia di serraggio, min.	0,4 Nm	Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm
Direzione di collegamento	laterale	Lunghezza di spellatura	10 mm
Numero di collegamenti		Sezione di collegamento cavo AWG,	
	4	max.	AWG 12
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo, flessibile	
min.	AWG 26	con terminali DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile	•	Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
con terminali DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile	e,	Sezione di collegamento cavo, nucleo	
min.	0,5 mm ²	rigido, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo		Sezione di collegamento, semirigida,	
rigido, min.	0,5 mm ²	max.	4 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida,		Tipo di collegamento	
min.	1,5 mm ²		Collegamento a vite
Vite di serraggio	M 2,5		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ETIM 8.0	EC000903	ECLASS 9.0	27-14-11-27
ECLASS 9.1	27-14-11-47	ECLASS 10.0	27-14-11-27
ECLASS 11.0	27-14-11-27	ECLASS 12.0	27-14-11-27

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	a3090896-0f16-410d-aabb-617cfb571002



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Nota importante

Informazioni sul prodotto	Corrente di dimensionamento 10 A solo per la barra continua di corrente. Le componenti possono ridurre la
	corrente di dimensionamento e la tensione nominale. Deve essere rispettata la temperatura d'esercizio a regime
	continuo nermessa. Deve essere rispettata la temperatura d'esercizio a regime continuo permessa

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

Omologazione/Certificato/Documento	EAC certificate
di conformità	CE Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA declaration of conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni



