

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto









Klippon® Connect con tecnologia a staffa di serraggio

L'elevata affidabilità e la varietà delle forme delle morsettiere con collegamento a staffa di serraggio, rendono la progettazione più semplice ed il funzionamento più sicuro.Klippon® Connect offre una risposta garantita ad una vasta gamma di necessità diverse.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DLD 2.5 DB
Nr.Cat.	<u>1784180000</u>
Versione	Serie W, Morsetto per sensori e attuatori, Sezione di dimensionamento: 2.5 mm², Collegamento a vite
GTIN (EAN)	4032248189854
CPZ	50 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	6,2 mm	Larghezza (pollici)	0,244 inch
Posizione verticale	82,5 mm	Altezza (pollici)	3,248 inch
Profondità	48,5 mm	Profondità (pollici)	1,909 inch
Profondità inclusa guida DIN	49 mm	Peso netto	15,84 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio, max.	40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	10 °C
Temperatura di magazzinaggio	10 °C40 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C		

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

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

Aaltri dati tecnici

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

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

Sezione di collegamento cavo flessibile	
con terminale DIN 46228/1, altro	
collegamento, max.	2

2,5 mm²

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite,	Coppia di serraggio (vite di serraggio per	
	aperto da un lato	conduttori in rame)	0.40.6 Nm
Piastra terminale (necessaria)	Sì	Numero di potenziali	3
Numero di piani	3	Numero dei punti di serraggio per pi	ano 2
Numero di potenziali per piano	1	Piani ponticellati internamente	No
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

Sezione di dimensionamento	2,5 mm²	Tensione nominale	250 V
Corrente nominale	24 A	Corrente con conduttore max.	24 A
Norme		Resistenza di passaggio conforme a IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	$3,99~\mathrm{m}\Omega$
Tensione impulsiva di dimensiona	mento 4 kV	Grado di lordura	3



Serie W

DLD 2.5 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr C (CSA)	10 A	N° certificato (CSA)	12400-134	
Sezione cavo max (CSA)	12 AWG	Sezione cavo min (CSA)	26 AWG	
Tensione Gr C (CSA)	300 V			

Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr D (UR)		Grandezza conduttore	Factory wiring
	10 A	max (UR)	12 AWG
Grandezza conduttore Factory	wiring	Grandezza conduttore	Field wiring max
min (UR)	26 AWG	(UR)	12 AWG
Grandezza conduttore Field wi	iring min	N° certificato (UR)	
(UR)	22 AWG		E60693
Tensione Gr D (UR)	300 V		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Sezione di collegamento, semirigida, min.	0,5 mm ²	Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS	1
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, min.	0,5 mm ²	Sezione di collegamento, semirigida, max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	0,5 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	4 mm²
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	2,5 mm²
Numero di collegamenti	6	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12
Direzione di collegamento	laterale	Lunghezza di spellatura	7 mm
Coppia di serraggio, min.	0,4 Nm	Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm
Campo di sezioni, min.	0,13 mm ²	Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm
Calibro a norma 60 947-1	A3	Campo di sezioni, max.	4 mm ²

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000900	ETIM 4.0	EC000900
ETIM 5.0	EC000900	ETIM 6.0	EC000900
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-11-28
eClass 6.2	27-14-11-28	eClass 7.1	27-14-11-28
eClass 8.1	27-14-11-28	eClass 9.0	27-14-11-28
eClass 9.1	27-14-11-28		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Downloads

Brochure/Catalogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	<u>STEP</u>
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	DE_PT1004_20160418_158_ISSUE01.pdf

Nota sulla sicurezza

Avviso di sicurezza	Safety Information	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Disegni

