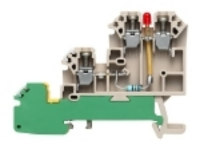


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto









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

Versione	Serie W, Morsetto per sensori e attuatori, Sezione di dimensionamento: 2.5 mm², Collegamento a vite
Nr.Cat.	<u>1783600000</u>
Tipo	DLA 2.5/LD-RT DB
GTIN (EAN)	4032248212477
CPZ	50 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	48,5 mm	Profondità (pollici)	1,909 inch
Profondità inclusa guida DIN	49 mm	Posizione verticale	66 mm
Altezza (pollici)	2,598 inch	Larghezza	6,1 mm
Larghezza (pollici)	0,24 inch	Peso netto	14,59 g

Temperature

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

Aaltri dati tecnici

Componente elettronico	Diodo luminoso rosso	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. 2,5 mm²

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, Con	Piastra terminale (necessaria)	
	collegamento PE, con LED		Sì
Numero di potenziali	2	Numero di piani	3
Numero dei punti di serraggio per piano 2		Numero di potenziali per piano	1
Piani ponticellati internamente	Sì	Collegamento PE	Sì
Guida	TS 35	Funzione N	No
Funzione PE	Sì	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	30 V
Corrente nominale	17,5 A	Corrente con conduttore max.	17,5 A
Norme		Resistenza di passaggio conforme a	a IEC
	IEC 60947-7-1 (-7-2)	60947-7-x	1,33 mΩ
Tensione impulsiva di dimensionamento		Potenza dissipata secondo IEC 60947-7-	
- -	0,8 kV	x	0,77 W
Grado di lordura	3		

Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr B (CSA)	10 A	Corrente Gr C (CSA)	10 A
Corrente Gr D (CSA)	10 A	N° certificato (CSA)	12400-280
Sezione cavo max (CSA)	12 AWG	Sezione cavo min (CSA)	26 AWG
Tensione Gr B (CSA)	30 V	Tensione Gr C (CSA)	30 V
Tensione Gr D (CSA)	30 V		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati dimensionamento secondo UL

Grandezza conduttore Factory wiring max (UR)	12 AWG	min (UR)		6 AWG	
Grandezza conduttore Field wiring max (UR) N° certificato (UR)	12 AWG E60693	(UR)	uttore Field wiring min 22	2 AWG	
Generale					
Guida	TS 35	Norme	IE	C 60947-7-	1 (-7-2)
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12	Sezione di colleç	gamento cavo AWG,	VG 26	
Conduttori allacciabili (collega	amento di dimensionar	nento)			
Calibro a norma 60 947-1	A3				
Campo di sezioni, max.	4 mm ²				
Campo di sezioni, min.	0,13 mm ²				
Conduttore innestabile	Specifiche del collegamento	<u> </u>	Collegamento a vite		
	Sezione trasversale per il co	llegamento del	Tipo	rigido, H05	(07) V-U
	conduttore		min.	0,5 mm ²	
			max.	4 mm ²	
			nominale	2,5 mm ²	
	terminale		Lunghezza di spellatura		7 mm
				max.	7 mm
				nominale	
			Coppia di serraggio	min.	0,4 Nm
			Coppia di serraggio	max.	0,4 Nm
			Tarresimala as maigliata	IIIdX.	U,U IVIII
	Specifiche del collegamento		Terminale consigliato		
			Collegamento a vite		
	Sezione trasversale per il collegamento del conduttore		Tipo semirigido, H07V-R		
			min.	1,5 mm ²	
			max.	4 mm ²	
			nominale	2,5 mm ²	
	terminale		Lunghezza di spellatura	min.	7 mm
				max.	7 mm
				nominale	7 mm
			Coppia di serraggio	min.	0,4 Nm
				max.	0,6 Nm
	Specifiche del collegamento		Terminale consigliato		
			Collegamento a vite		
	Sezione trasversale per il co			flessibile, H	05(07) V-k
	conduttore	-	<u> </u>	0,5 mm ²	. , ,
				4 mm ²	
				2,5 mm ²	
	terminale		Lunghezza di spellatura		7 mm
			Langilozza ai spoliatula	max.	7 mm
				nominale	7 mm
			Coppia di serraggio	min.	0,4 Nm
			Coppia di Serraggio		0,4 Nm
			Terminale consigliato	max.	U,U INIII
Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm		reminale consignato		
Coppia di serraggio, max. Coppia di serraggio, min.	0,4 Nm				
Coppia di serraggio, min. Dimensione lama					
Dimensione iama Direzione di collegamento	0,6 x 3,5 mm laterale				

Data di creazione 16 marzo 2023 11.45.36 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Numero di collegamenti	3
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 12
max.	
Sezione di collegamento cavo AWG,	AWG 26
min.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile	2,5 mm ²
con terminali DIN 46228/1, max.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile	0,5 mm ²
con terminali DIN 46228/1, min.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile,	4 mm ²
max.	
Sezione di collegamento cavo, flessibile,	0,5 mm ²
min.	
Sezione di collegamento cavo, nucleo	4 mm ²
rigido, max.	
Sezione di collegamento cavo, nucleo	0,5 mm ²
rigido, min.	
Sezione di collegamento, semirigida,	4 mm ²
max.	
Sezione di collegamento, semirigida,	1,5 mm ²
min.	
Stadio di serraggio con elettroavvitatore	1
tipo DMS	
Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Vite di serraggio	M 2,5

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900	ECLASS 9.0	27-14-11-28
ECLASS 9.1	27-14-11-28	ECLASS 10.0	27-14-11-28
ECLASS 11.0	27-14-11-28	ECLASS 12.0	27-14-11-28

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

