

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	WPE 50N
Nr.Cat.	<u>1846040000</u>
Versione	Morsetto di terra, Collegamento a vite, 50 mm², 6000 A (50 mm²), Verde/giallo
GTIN (EAN)	4032248394548
CPZ	10 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	18,5 mm	Larghezza (pollici)	0,728 inch
Posizione verticale	71 mm	Altezza (pollici)	2,795 inch
Profondità	69,6 mm	Profondità (pollici)	2,74 inch
Profondità inclusa guida DIN	70 mm	Peso netto	126,143 g

Temperature

Campo delle temperature di impiego Campo delle temperature d'impiego: vedi certificato CE di collaudo campione/ IECEx-Certificate of			
	Conformity		40 °C
Temperatura di magazzinaggio, min.	10 °C	Temperatura di magazzinaggio	10 °C40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
REACH SVHC	Lead /439-92-1

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	N° certificato (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Sezione cavo max (ATEX)	50 mm ²	Sezione cavo max (IECEX)	50 mm ²
Campo delle temperature di impiego	Campo delle temperature d'impiego: vedi certificato CE di collaudo campione/ IECEx-Certificate of Conformity	Marcatura EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Marcatura Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

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

Sezione di collegamento cavo semirigido, 2 conduttori innestabili, min. 6 mm²		Sezione di collegamento cavo semirigido, 2 conduttori innestabili, max. 16 mm²	
Sezione di collegamento cavo flessibile, 2 conduttori innestabili, min. 6 mm²		Sezione di collegamento cavo, flessibile, 2 conduttori innestabili, max. 16 mm²	
Sezione di collegamento cavo flessi con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili, min.	bile 6 mm²	Sezione di collegamento cavo flessil con terminale DIN 46228/1, 2 conduttori innestabili, max.	pile 16 mm²

Aaltri dati tecnici

Arresto	avvitabile	Esecuzione a prova di esplosione	Sì
Istruzioni di montaggio	se avvitato	Lati aperti	chiuso
Numero di morsetti uguali	1	Tipo di montaggio	se avvitato



Dati tecnici

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 caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, Con collegamento PE, in stato	Coppia di serraggio (vite di montagg	,
Campia di carromaia (vita di carromaia p	chiuso	Disetus terminals (necessaria)	34 Nm
Coppia di serraggio (vite di serraggio po conduttori in rame)	er 46 Nm	Piastra terminale (necessaria)	No
Numero di potenziali	1	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per pian	o 2	Numero di potenziali per piano	1
Piani ponticellati internamente	No	Collegamento PE	Sì
Guida	TS 35	Funzione N	No
Funzione PE	Sì	Funzione PEN	Sì
Dati dei materiali			
Materiale	Wemid	Colori	Verde/giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Sezione di dimensionamento		Tensione impulsiva di dim. ri	spetto al
	50 mm ²	mors. adiacente	1.000 V
Norme		Resistenza di passaggio conforme a IEC	
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	0,21 mΩ
Tensione impulsiva di dim. rispetto al		Grado di lordura	
mors. adiacente	8 kV		3

Dati dimensionamento PE

Corrente temporanea di		Vite centrale nei morsetti PE	
dimensionamento	6000 A (50 mm²)		M 5
Campo della coppia di serraggio vite d	i	Funzione PEN	
fissaggio	3,04,0 Nm		Sì

Dati dimensionamento secondo CSA

N° certificato (CSA)	200039-1057876	Sezione cavo max (CSA)	0 AWG	
Sezione cavo min (CSA)	14 AWG			

Dati dimensionamento secondo UL

Grandezza conduttore Factory	wiring	Grandezza conduttore Fa	ctory wiring
max (UR)	0 AWG	min (UR)	10 AWG
Grandezza conduttore Field wiring max		Grandezza conduttore Field wiring min	
(UR)	0 AWG	(UR)	10 AWG
N° certificato (UR)	E60693		



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

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	B10	Campo di sezioni, max.	70 mm ²
Campo di sezioni, min.	5,26 mm ²	Coppia di serraggio, max.	6 Nm
Coppia di serraggio, min.	4 Nm	Dimensione lama	S4 (DIN 6911)
Direzione di collegamento	laterale	Lunghezza di spellatura	24 mm
Numero di collegamenti	2	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 0
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 14	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	50 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, min.	10 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	, 50 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	e, 10 mm²	Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	16 mm²
Sezione di collegamento cavo, nucleo		Sezione di collegamento, semirigida,	
rigido, min.	10 mm²	max.	70 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida,		Tipo di collegamento	
min.	10 mm ²		Collegamento a vite
Vite di serraggio	M 6		

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000901	ETIM 4.0	EC000491
ETIM 5.0	EC000491	ETIM 6.0	EC000901
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 5.1	27-14-03-05
eClass 6.2	27-14-03-05	eClass 7.1	27-14-03-05
eClass 8.1	27-14-11-41	eClass 9.0	27-14-11-41
eClass 9.1	27-14-11-41		

Approvazioni

Avviso di sicurezza

Omologazioni



ROHS	Conforme	
Downloads		
Brochure/Catalogo	CAT 1 TERM 16/17 EN	
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Dati ingegneristici	STEP	
Documentazione utente	NTI WDU/WPE 50N StorageConditionsTerminalBlocks	
Omologazione/Certificato/Documento di conformità		
Nota sulla sicurezza		

Safety Information



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 16

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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

Disegni

