

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	WDU 10
Nr.Cat.	<u>1020300000</u>
Versione	Morsetto passante, Collegamento a vite, 10 mm², 1000 V, 57 A, Beige scuro
GTIN (EAN)	4008190068868
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	9,9 mm	Larghezza (pollici)	0,39 inch
Posizione verticale	60 mm	Altezza (pollici)	2,362 inch
Profondità	46,5 mm	Profondità (pollici)	1,831 inch
Profondità inclusa guida DIN	47 mm	Peso	18,46 g
Peso netto	16,9 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego	Campo delle temperature d'impiego: vedi certificato CE di collaudo campione/IECEx-Certificate of	Temperatura di magazzinaggio, max.	
	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

Dati di dimensionamento IECEx/ATEX

N° certificato (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	N° certificato (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tensione max. (ATEX)	690 V	Corrente (ATEX)	57 A
Sezione cavo max (ATEX)	10 mm ²	Tensione max. (IECEX)	440 V
Corrente (IECEX)	57 A	Sezione cavo max (IECEX)	10 mm²
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 rigido,	2	Sezione di collegamento cavo rigido, 2	
conduttori innestabili, min.	0,5 mm ²	conduttori innestabili, max. 6 mm²	
Sezione di collegamento cavo		Sezione di collegamento cavo	
semirigido, 2 conduttori innestabili, min. 0,5 mm²		semirigido, 2 conduttori innestabili, max.6 mm²	
Sezione di collegamento cavo flessib	ile,	Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
2 conduttori innestabili, min.	0,5 mm ²	2 conduttori innestabili, max. 6 mm²	
Sezione di collegamento cavo flessibile		Sezione di collegamento cavo flessibile	
con terminale DIN 46228/1, 2		con terminale DIN 46228/1, 2	
conduttori innestabili, min.	0,5 mm ²	conduttori innestabili, max. 6 mm²	

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	Sì	Lati aperti	destra
Numero di morsetti uguali	1	Tipo di montaggio	innestabile



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 caratteristici del sistema

Versione	Collegamento a vite, per collegamento trasversale avvitabile, aperto da un	Coppia di serraggio (vite di serraggio per conduttori in alluminio)	
	lato		1.2 Nm
Coppia di serraggio (vite di serraggio per		Piastra terminale (necessaria)	
conduttori in rame)	1.21.9 Nm		Sì
Numero di potenziali	1	Numero di piani	1
Numero dei punti di serraggio per piano	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	10 mm²	Tensione nominale	1.000 V
Corrente nominale	57 A	Corrente con conduttore max.	76 A
Norme		Resistenza di passaggio conforme a	a IEC
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	$0,56~\mathrm{m}\Omega$
Tensione impulsiva di dimensionar	nento 8 kV	Grado di lordura	3

Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr C (CSA)	65 A	N° certificato (CSA)	200039-1057876
Sezione cavo max (CSA)	6 AWG	Sezione cavo min (CSA)	18 AWG
Tensione Gr C (CSA)	600 V		

Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr C (UR)		Grandezza conduttore F	actory wiring
	65 A	max (UR)	6 AWG
Grandezza conduttore Factory wiring		Grandezza conduttore F	ield wiring max
min (UR)	18 AWG	(UR)	6 AWG
Grandezza conduttore Field wi	ring min	N° certificato (UR)	
(UR)	18 AWG		E60693
Tensione Gr C (UR)	600 V		



Serie W

WDU 10

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	B6
Campo di sezioni, min.	1,31 mm ²
Coppia di serraggio, min.	1,2 Nm
Direzione di collegamento	laterale
Numero di collegamenti	
	2
Sezione di collegamento cavo AWG,	
min.	AWG 16
Sezione di collegamento cavo, flessibile	
con terminali DIN 46228/1, min.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile	
con terminali DIN 46228/4, min.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessibile,	
min.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucleo	
rigido, min.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento, semirigida,	
min.	1,5 mm ²
Terminali doppi, max.	6 mm ²
Tipo di collegamento	Collegamento a vite

Campo di sezioni, max.	16 mm ²
Coppia di serraggio, max.	1,9 Nm
Dimensione lama	1,0 x 5,5 mm
Lunghezza di spellatura	12 mm
Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 6
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/1, max.	16 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	16 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	16 mm²
Sezione di collegamento cavo, nucleo rigido, max.	16 mm²
Sezione di collegamento, semirigida, max.	16 mm²
Stadio di serraggio con elettroavvitatore tipo DMS	4
Terminali doppi, min.	1,5 mm²
Vite di serraggio	M 4

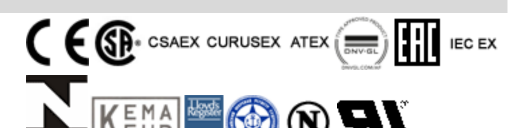
Classificazioni

ETIM 3.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897
UNSPSC	30-21-18-11
eClass 6.2	27-14-11-20
eClass 8.1	27-14-11-20
eClass 9.1	27-14-11-20

ETIM 4.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897
eClass 5.1	27-14-11-20
eClass 7.1	27-14-11-20
eClass 9.0	27-14-11-20

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	NTI_IECEx_WDU-WPE 10.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Omologazione/Certificato/Documento	Attestation of Conformity
di conformità	IECEx Certificate
	<u>CB Testreport</u>
	<u>CB Certificate</u>
	DE_PT1001_20160414_116_ISSUE01.pdf
	ATEX Certificate



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

Nota sulla sicurezza

Avviso di sicurezza Safety Information



Disegni

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

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

