

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







Klippon[®] Connect vi aiuta a realizzare una gamma di applicazioni in modo affidabile. Le morsettiere con tecnologia a molla autobloccante di Weidmüller sono straordinariamente compatte e flessibili. Contribuiscono a realizzare con la massima efficienza il quadro elettrico e garantiscono una migliore produttività.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetto per sensori e attuatori, Molla autobloc- cante, 1.5 mm², Numero di poli: 16
N. d'ordine	<u>1692680000</u>
Tipo	ZIA 1.5/4L-PE/16/KB
GTIN (EAN)	4008190870393
CPZ	2 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	45,5 mm	Profondità (pollici)	1,791 inch
Profondità inclusa guida DIN	46 mm	Posizione verticale	81,5 mm
Altezza (pollici)	3,209 inch	Larghezza	50,8 mm
Larghezza (pollici)	2 inch	Peso netto	190,5 g

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C		

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Lati aperti	destra
Tipo di montaggio	innestabile		

Conduttori allacciabili (altro collegamento)

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

1,5 mm²

Dati caratteristici del sistema

Piastra terminale (necessaria)	No	Numero di piani	2	
Numero dei punti di serraggio per piano 1		Numero di potenziali per piano	4	
Piani ponticellati internamente	No	Collegamento PE	Sì	
Guida	TS 35			

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Sezione di dimensionamento	1,5 mm²	Tensione nominale	250 V
Tensione DC nominale	250 V	Corrente nominale	17,5 A
Norme	A norma IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2	Resistenza di passaggio confo	orme a IEC 1,83 mΩ
Tensione impulsiva di dimensionar	nento	Potenza dissipata secondo IEC	C 60947-7-
-	4 kV	x	0,56 W
Grado di lordura	3		

Dati dimensionamento secondo CSA

Corrente Gr B (CSA)	10 A	Corrente Gr D (CSA)	10 A
N° certificato (CSA)	200039-1068678	Sezione cavo max (CSA)	14 AWG
Sezione cavo min (CSA)	26 AWG	Tensione Gr B (CSA)	300 V
Tensione Gr D (CSA)	300 V		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati dimensionamento secondo UL

Corrente Gr D (UR)		Grandezza conduttore Factory wiring	
	10 A	max (UR)	14 AWG
Grandezza conduttore Factory	wiring	Grandezza conduttore Fig	eld wiring max
min (UR)	26 AWG	(UR)	14 AWG
Grandezza conduttore Field w	riring min	N° certificato (UR)	
(UR)	26 AWG		E60693
Tensione Gr D (UR)	300 V		

Dimensioni

Sfalsamento TS 35	40.5 mm

Generale

Guida		Norme	A norma IEC 60947-7-1,
	TS 35		IEC 60947-7-2
Numero di poli		Sezione di collegamento cavo AWG,	
	16	max.	AWG 14
Sezione di collegamento cavo AWG,			
min.	AWG 26		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Calibro a norma 60 947-1	A1	Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm
Direzione di collegamento	in alto	Lunghezza di spellatura	7 mm
Numero di collegamenti		Sezione di collegamento cavo AWG,	
	83	max.	AWG 14
Sezione di collegamento cavo AWG,		Sezione di collegamento cavo, flessil	bile
min.	AWG 26	con terminali DIN 46228/1, max.	1,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessi	bile	Sezione di collegamento cavo, flessibile	
con terminali DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²	con terminali DIN 46228/4, max.	1,5 mm²
Sezione di collegamento cavo, flessi	bile	Sezione di collegamento cavo, flessil	bile,
con terminali DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, flessi	bile,	Sezione di collegamento cavo, nucle	o ri-
min.	0,5 mm ²	gido, max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, nucle	o ri-	Terminali doppi, max.	
gido, min.	0,5 mm ²		0,75 mm ²
Terminali doppi, min.	0,5 mm ²	Tipo di collegamento	Molla autobloccante
Tipo di collegamento 2	Molla autobloccante		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-01-12
ECLASS 14.0	27-25-01-12		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

Omologazione/Certificato/Documento	Declaration of Conformity
di conformità	UKCA declaration of conformity
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	Beipackzettel ZIA.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

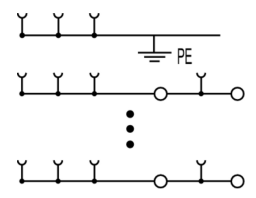


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

2.5 mm²

2.5

 mm^2

Le connessioni trasversali a innesto sono facili da maneggiare e veloci da installare. Questo fa risparmiare molto tempo durante l'installazione rispetto alle soluzioni avvitate.

Dati generali per l'ordinazione

90.	ician per i oranie	
Tipo	ZQV 2.5/3	Versione
N. d'ordine	<u>1608870000</u>	Accessori, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061630	
CPZ	60 Pezzo	
Tipo	ZQV 2.5/10	Versione
N. d'ordine	<u>1608940000</u>	Accessori, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190099060	
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 2.5/5	Versione
N. d'ordine	<u>1608890000</u>	Accessori, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190065713	
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 2.5/8	Versione
N. d'ordine	<u>1608920000</u>	Accessori, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190061531	
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 2.5/2	Versione
N. d'ordine	<u>1608860000</u>	Serie Z, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190123680	
CPZ	60 Pezzo	
Tipo	ZQV 2.5/9	Versione
N. d'ordine	1608930000	Accessori, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190117009	
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 2.5/6	Versione
N. d'ordine	1608900000	Accessori, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190149840	
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 2.5/7	Versione
N. d'ordine	<u>1608910000</u>	Accessori, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190159665	
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 2.5/20	Versione
N. d'ordine	1908960000	Serie Z, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 20
GTIN (EAN)	4032248535293	
CPZ	20 Pezzo	
Tipo	ZQV 2.5/4	Versione
N. d'ordine	<u>1608880000</u>	Accessori, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190082208	
CPZ	60 Pezzo	
	_	

Data di creazione 18 settembre 2024 14.42.23 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	ZQV 2.5/50	Versione
N. d'ordine	1697540000	Accessori, Collegamento trasversale, 24 A
GTIN (EAN)	4008190883256	
CPZ	10 Pezzo	

Serie Z

Z Series L'impiego di manicotti di riduzione semplifica il collegamento dei conduttori nelle sezioni più piccole. I conduttori possono essere inseriti nel punto di serraggio in modo sicuro, senza danneggiare i trefoli. Con il manicotto di riduzione, il conduttore viene centrato nel punto di serraggio.

Dati generali per l'ordinazione

ZRH 1.5N/2	Versione
<u>1632130000</u>	Serie Z, Manicotto di riduzione
4008190487348	
1.000 Pezzo	
ZRH 1.5N/1	Versione
<u>1632140000</u>	Serie Z, Manicotto di riduzione
4008190487355	
1.000 Pezzo	
	1632130000 4008190487348 1.000 Pezzo ZRH 1.5N/1 1632140000 4008190487355



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Joinnany

Accessori

neutra



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo DEK 5/5 MC NE WS

N. d'ordine 1609801044

GTIN (EAN) 4008190397111

CPZ 1.000 Pezzo

Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00

Weidmueller, bianco

Cacciavite a lama



Cacciaviti a lama tonda, SD DIN 5265, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, punta Chrom Top, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

 Tipo
 SDS 0.4X2.0X60

 N. d'ordine
 2749260000

 GTIN (EAN)
 4050118895537

 CPZ
 1 Pezzo

Cacciavite, Larghezza della lama (B): 2 mm, Lunghezza della lama: 60

mm, Spessore della lama (A): 0.4 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessori

1.5 mm²



Per garantire la sicurezza e il rispetto delle distanze di separazione e di creepage richieste, una piastra terminale deve essere posta all'estremità di un connettore.

Dati generali per l'ordinazione

po ZAP/TW ZIA1.5/4L Version

N. d'ordine 1649550000 Serie Z, Terminale, Parete di separazione

GTIN (EAN) 4008190295172 CPZ 50 Pezzo