

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













1

Come da figura

Protezione contro le sovratensioni con componenti singoli

• con diodo soppressore

I diodi soppressori lavorano in modo simile ai comuni diodi Zehner. Se si supera un differenziale impostato dal produttore, il diodo diventa conduttore nel giro di 10-100ps. I diodi soppressori presentano una corrente nominale superiore e un tempo di risposta più breve rispetto ai diodi Zehner.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Protezione contro le sovratensioni per circuiti di misura, controllo e regolazione, Protezione con- tro le sovratensioni, circuiti di misura, comando e regolazione, UP(L/N-PE) 30 V
N. d'ordine	<u>1064070000</u>
Tipo	VSSC4 TAZ 12VDC
GTIN (EAN)	4032248829484
CPZ	10 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ior

Omologazioni	44 00	
Omologuzioni	C G CSAEX CERTIFIC COVE	-) (U ₁)
	C CONEY (CONE	
	Will Comment	LISTED

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UL)	E311081

Dimensioni e pesi

Profondità	58.5 mm	Profondità (pollici)	2.3031 inch
Posizione verticale	76 mm	Altezza (pollici)	2.9921 inch
Larghezza	6.2 mm	Larghezza (pollici)	0.2441 inch
Peso netto	26 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C80 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C70 °C
Umidità	596 %		

Probabilità di guasto

SIL secondo IEC 61508	3	MTTF	3567 a
SFF	100 %	λges	32
PFH in 1*10-9 1/h	0		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

Dati di dimensionamento UL

N° certificato (UL)	E311081	Certificato UL	UL Zertifikat - PDF/ E311081VOL1SEC3.pdf (application/pdf)
			(application/pul)

Dati nominali IEC / EN

Numero di poli	1	Tensione nominale (DC)	12 V
Corrente di dimensionamento IN	20 A	Livello di protezione UP (tip.)	30 V
Tipo di tensione	DC	Resistenza di passaggio	<0.1 Ω
Capacità	5,06 nF	Norme	IEC 61643-21
Corrente di dispersione max. (8/20 µs)	0.5 kA	Classe a norma IEC 61643-21	C3
Tensione permanente DC max.	15 V	Resistenza alla corrente impulsiva C3	50 A
Modalità anomalia sovraccarico	Modalità 1	Corrente di scarica In (8/20 µs) filo-PE	0,2 kA
Corrente di scarica Imax. (8/20µs) filo-PE	0.5 kA		

Data di creazione 30.10.2025 04:20:43 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Indicatore ottico di funzionamento No Segmento Misurazione - Coversione Protezione contro le sovratensioni, circuiti di misura, comando e regolazione (Colori nero Grado di protezione PP20 Guida equipaggiata TS 35 Fuzzione di separazione No Gruppo di gas D IIA Gruppi di gas A. B IIC Gruppo di gas D IIA Gruppo di gas D IIA Gruppi di gas A. B IIC Gruppo di gas D IIA Gruppo di gas C IIB Gruppo di gas D IIA Gruppo di gas C IIB Grado di protezione EN 50 178 Secione di nigresso, max. II 0 0 µH Grado di lordura 2 III Grado di lordura 3 III Grado di lor				
Sovratensioni, circuiti di missura, comando e regolazione regolazione regolazione (P20) Grado di protezione (P20) Grado di protezione (P20) Dati protezione CSA Sruppo di gas D IIA Gruppi di gas A, B IIC Gruppi di gas A, B IIC Gruppi di gas C IIB Gruppo di gas C IIIB Gruppo di gas C IIII	ndicatore ottico di funzionamento	No	Segmento	Misurazione - Controllo - Regolazione
Grado di protezione P20 Suida equipaggiata TS 35 Dati protezione CSA Gruppo di gas D IIA Gruppi di gas A, B IIC Grampo di gas D IIA Gruppo di gas C IIB IIB Grado di Induttività interna, max. LI 0 µH Capacità interna, max. CI 1 nF Isolamento secondo EN 50 178 Classe di sovratensione III Grado di Iordura 2 Ulteriori dettagli sulle approvazioni Certificato GOST GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) Dati di collegamento Lunghezza di spellatura 10 mm Tipo di collegamento Copia di serraggio, max. 0.8 km Zampo di sezioni, min. 0.5 mm² Capaci di serraggio, max. 0.8 km Sezione di collegamento cavo, rigido, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Se	V ersione	sovratensioni, circuiti di misura, comando e	Forma	morsetto
Funzione di separazione No Dati protezione CSA Gruppo di gas D IIA Gruppi di gas A, B IIC Corrente di ingresso, max. II 20 A Gruppo di gas C IIB Induttività interna, max. LI 0 µH Cressione di rigeresso, max. UI 15 V Isolamento secondo EN 50 178 Classe di sovratensione III Grado di lordura 2 Ulteriori dettagli sulle approvazioni Certificato GOST GOST_Zertifikat-PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) Dati di collegamento Lunghezza di spellatura 10 mm Tipo di collegamento Coppia di serraggio, min. 0.5 mm² Coppia di serraggio, min. 0.5 mm² Campo di sezioni, max. 0.8 Nm Campo di sezioni, min. 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, rigido, min. Sezione di collegamento cavo, figido, max. Sezione di collegamento cavo, figido, max. Sezione di collegamento cavo, figido max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), min. Sezione di collegamento, semirigida, min. Dati elettrici Tipo di tensione DC Dati generali Numero di poli 1 Grado di protezione IP20 Duote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL Certificato cUL Certificate - pdf/ VSSC-PDF (application/	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	nero
Dati protezione CSA Gruppo di gas D Corrente di ingresso, max. II 20 A Corrente di ingresso, max. LI 0 µH Censione d'ingresso, max. UI 15 V Isolamento secondo EN 50 178 Classe di sovratensione III Grado di lordura 2 Ulteriori dettagli sulle approvazioni Certificato GOST GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) Dati di collegamento Lunghezza di spellatura 10 mm Tipo di collegamento Coppia di serraggio, min. 0.5 Nm Coppia di serraggio, min. 0.5 mm² Campo di sezioni, min. 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, rigido, nin. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, nin. 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, nin. 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, nin. 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² Max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, nin. 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, nin. 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento c	Grado di protezione	IP20	Guida equipaggiata	TS 35
Gruppo di gas D IIIA Gruppi di gas A, B IIC Gruppo di gas C IIB additività interna, max. LI 0 µH Censione d'ingresso, max. UI 15 V Capacità interna, max. CI 1 nF Censione d'ingresso, max. UI 15 V Capacità interna, max. CI 1 nF Censione d'ingresso, max. UI 15 V Capacità interna, max. CI 1 nF Censione d'ingresso, max. UI 15 V Capacità interna, max. CI 1 nF Censione d'ingresso, max. UI 15 V Capacità interna, max. CI 1 nF Censione d'ingresso, max. UI 15 V Capacità interna, max. CI 1 nF Censione d'ingresso, max. UI	Funzione di separazione	No		
Corrente di ingresso, max. II 0 0 µH Ensione d'ingresso, max. Ui 15 V Isolamento secondo EN 50 178 Classe di sovratensione III Grado di lordura 2 Ulteriori dettagli sulle approvazioni Certificato GOST GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) Dati di collegamento Lunghezza di spellatura 10 mm Tipo di collegamento Coppia di serraggio, min. 0.5 Nm Compo di sezioni, min. 0.5 mm² Coscione di collegamento cavo, rigido, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, min. Dati elettrici Tipo di tensione DC Dati generali Numero di poli 1 1 Grado di lordura 2 Grado di lordura 2 Tipo di collegamento Collegamento Collegamento Collegamento a v Coppia di serraggio, max. 0.8 Nm Campo di sezioni, min. 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, rigido, max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), min. Sezione di collegamento, semirigida, max. Dati elettrici Cult Certificato cult Cult Certificate - pdf/ VSSC.PDF (application/	Dati protezione CSA			
Gruppe di gas C IIB Capacità interna, max. LI 0 0 µH Tensione d'ingresso, max. UI 15 V Isolamento secondo EN 50 178 Classe di sovratensione III Grado di lordura 2 Ulteriori dettagli sulle approvazioni Certificato GOST GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) Dati di collegamento Lunghezza di spellatura 10 mm Tipo di collegamento Collegamento Coppia di serraggio, min. 0.5 Nm Compo di sezioni, min. 0.5 mm² Campo di sezioni, min. 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, rigido, min. Sezione di collegamento cavo, filessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, min. 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, min. 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, min. 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), min. Sezione di collegamento, semirigida, max. Sezione di collegamento, semirigida, max. Sezione di collegamento cavo flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), min. Sezione di collegamento, semirigida, max. Sezione di collegamento cavo flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), min. Sezione di collegamento cavo flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), min. Sezione di collegamento, semirigida, max. Sezione di collegamento cavo flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), min. Sezione di collegamento cavo flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), min. Sezione di collegamento cavo flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), mi				
Capacità interna, max. LI				
Sezione di collegamento cavo, rigido, nin. O.5 mm² Sezione di collegamento cavo, rigido, nin. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, nin. O.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, nin. O.5 mm² Sezione di collegamento cavo, rigido, nin. O.5 mm² Sezione di collegamento cavo, rigido nin. O.5 mm² Sezione di collegamento cavo, rigido, nin. O.5 mm² Sezione di collegamento cavo, rigido, nin. Sezione di collegamento cavo, rigido, nin. Sezione di collegamento cavo, rigido, nin. Sezione di collegamento, semirigida, nin. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, nin. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di	Corrente di ingresso, max. Il	20 A		IIB
Classe di sovratensione III Grado di Iordura 2 Ulteriori dettagli sulle approvazioni Certificato GOST GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) Dati di collegamento Lunghezza di spellatura 10 mm Tipo di collegamento Coppia di serraggio, min. 0.5 Nm Coppia di serraggio, min. 0.5 mm² Campo di sezioni, min. 0.5 mm² Campo di sezioni, min. 0.5 mm² Campo di collegamento cavo, rigido, max. 4 mm² Sezione di collegamento cavo, figido, max. 4 mm² Sezione di collegamento cavo, figido, max. 4 mm² AEH (DIN 46228-1), min. Sezione di collegamento, semirigida, max. 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, max. Sezione di collegamento, semirigida, max. Sezione di collegamento, semirigida, max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, max. Sezione di collegamento, semirigida, max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, max. Dati elettrici Dati elettrici Cuttificato cutti di cutti cutt	<u> </u>		Capacità interna, max. Cl	1 nF
Certificato GOST GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) Dati di collegamento Lunghezza di spellatura 10 mm Coppia di serraggio, min. 2 min. 2 min. Dezione di collegamento cavo, rigido, min. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, min. Sezione di collegamento, semirigida, di min. Sezione di collegamento semirigida, di min. Sezione di collegamento semirigida, di min. Sezione di collegamento, semirigida, di min. Sezione di collegamento semirigida, di min. Sezione di collegamento semirigida, di min. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² Sezione di collegamento, semirigida, di min. Sezione di collegamen	Гensione d'ingresso, max. Ui	15 V		
Ulteriori dettagli sulle approvazioni Certificato GOST GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) Dati di collegamento Lunghezza di spellatura 10 mm Tipo di collegamento Coppia di serraggio, max. 0.8 Nm Campo di sezioni, min. 0.5 mm² Campo di sezioni, max. 4 mm² Sezione di collegamento cavo, rigido, one min. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, one min. Sezione di collegamento, semirigida, one min. Dati elettrici DC Dati generali Numero di poli 1 Grado di protezione P20 Certificato cUL Certificato cUL CUL Certificate - pdf/ VSSC.PDF (application/	solamento secondo EN 50 17	8		
Certificato GOST GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) Dati di collegamento Lunghezza di spellatura 10 mm Coppia di serraggio, min. 0.5 Nm Campo di sezioni, min. Campo di sezioni, min. Sezione di collegamento cavo, rigido, omax. Sezione di collegamento cavo, filessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, filessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, filessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, one max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, one max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di col	Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) Dati di collegamento Lunghezza di spellatura 10 mm Tipo di collegamento Collegamento a v Coppia di serraggio, min. 0.5 Nm Campo di sezioni, min. 0.5 mm² Campo di sezioni, max. 4 mm² Sezione di collegamento cavo, rigido, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, rigido, 6 mm² max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), min. Sezione di collegamento, semirigida, 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, max. Sezione di collegamento, semirigida, 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, max. Dati elettrici Tipo di tensione DC Dati generali Numero di poli 1 Grado di protezione IP20 Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL Certificato cUL CUL Certificate - pdf/VSSC.PDF (application/	Ulteriori dettagli sulle approva	azioni		
PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) Dati di collegamento Lunghezza di spellatura 10 mm Tipo di collegamento Collegamento a v Coppia di serraggio, min. 0.5 mm Campo di sezioni, min. 0.5 mm² Campo di sezioni, max. 4 mm² Sezione di collegamento cavo, rigido, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, rigido, 6 mm² max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), min. Sezione di collegamento, semirigida, 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, max. Sezione di collegamento, semirigida, 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, max. Dati elettrici Dipo di tensione DC Dati generali Numero di poli 1 Grado di protezione IP20 Colori nero Duote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL Certificato cUL CUL Certificate - pdf/VSSC.PDF (application/				
Lunghezza di spellatura 10 mm Tipo di collegamento Collegamento a v Coppia di serraggio, min. 0.5 Nm Coppia di serraggio, max. 0.8 Nm Campo di sezioni, min. 0.5 mm² Campo di sezioni, max. 4 mm² Sezione di collegamento cavo, rigido, o.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), min. Sezione di collegamento, semirigida, o.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, min. Dati elettrici Coppia di serraggio, max. 0.8 Nm Campo di sezioni, max. 4 mm² Sezione di collegamento cavo, rigido, max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, max. Dati elettrici Colori 1 1 Grado di protezione IP20 Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL Certificato cUL cUL Certificate - pdf/VSSC.PDF (application/	Certificato GOST	PDF/7950_n1-n4.pdf		
Coppia di serraggio, min. Campo di sezioni, min. O.5 mm² Campo di sezioni, min. O.5 mm² Sezione di collegamento cavo, rigido, max. Sezione di collegamento cavo, rigido, max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, O.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, O.5 mm² AEH (DIN 46228-1), min. Sezione di collegamento, semirigida, max. Sezione di collegamento, semirigida, max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento davo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigid	Dati di collegamento			
Coppia di serraggio, min. Campo di sezioni, min. O.5 mm² Campo di sezioni, min. O.5 mm² Sezione di collegamento cavo, rigido, max. Sezione di collegamento cavo, rigido, max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, O.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, O.5 mm² AEH (DIN 46228-1), min. Sezione di collegamento, semirigida, max. Sezione di collegamento, semirigida, max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento davo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigid	l un ab arre di on allature	10	Time di celle comente	Callamananta a vita
Campo di sezioni, min. Campo di sezioni, min. O.5 mm² Campo di sezioni, max. Campo di collegamento cavo, rigido, 6 mm² max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 4628				
Sezione di collegamento cavo, rigido, o.5 mm² Sezione di collegamento cavo, rigido, o.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), min. Sezione di collegamento, semirigida, o.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, o.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² Max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² Max. Sezione di collegamento cavo, rigido, fomaz. Sezione di collegamento cavo, rigido, fomaz. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, de mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento ravo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento ravo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento ravo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento ravo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento ravo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento ravo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento ravo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento ravo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento ravo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento ravo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento ravo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento ravo, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento rav				
min. Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.5 mm² AEH (DIN 46228-1), min. Sezione di collegamento, semirigida, 0.5 mm² Sezione di collegamento, semirigida, one max. Sezione di collegamento oraco, flessibile, 4 mm² AEH (DIN 46228-1), max. Sezione di collegamento, semirigida, one max.	·		·	
AEH (DIN 46228-1), min. Sezione di collegamento, semirigida, min. Dati elettrici Fipo di tensione DC Dati generali Numero di poli Colori nero Cuote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL Certificato cUL CUL Certificate - pdf/VSSC.PDF (application/	nin.		max.	
Dati elettrici Dati generali Numero di poli 1 Grado di protezione IP20 Colori nero Duote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL Certificato cUL cull cull cull cull cull capilication/		, 0.5 mm²		, 4 mm²
Tipo di tensione DC Dati generali Numero di poli 1 Grado di protezione IP20 Colori nero Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL Certificato cUL cull cull cull cull capplication/		0.5 mm ²	9	4 mm ²
Numero di poli 1 Grado di protezione IP20 Colori nero Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL Certificato cUL cull cull cull cull capplication/	Dati elettrici			
Numero di poli 1 Grado di protezione IP20 Colori nero Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL Certificato cUL cull cull cull cull cull capplication/	Γipo di tensione	DC		
Colori nero Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL Certificato cUL cult cult cult cult cult cult cult cult	Dati generali			
Colori nero Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL Certificato cUL cult cult cult cult cult cult cult cult				
Certificato cUL cult cult cult cult cult cult cult cult	•	1	Grado di protezione	IP20
Certificato cUL certificate - pdf/ VSSC.PDF (application/	Colori	nero		
VSSC.PDF (application/	Quote dimensionamento IECE	x/ATEX/cUL		
VSSC.PDF (application/	Carrifficate al II	al II. Causidia attaura 16 /		
	Jerunicato col	VSSC.PDF (application/		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Nota	impo	rtante
------	------	--------

Informazioni sul prodotto Modalità 1: Stato in cui la parte limitatrice di tensione dell'SPD è stata scollegata. La funzione di limitazione della tensione non è più disponibile, ma il cavo è ancora funzionale.

Classificazioni

ETIM 7.0	EC000943	ETIM 8.0	EC000943
ETIM 9.0	EC000943	ETIM 10.0	EC000943
ECLASS 12.0	27-17-15-01	ECLASS 13.0	27-17-15-01
ECLASS 14.0	27-17-15-01	ECLASS 15.0	27-17-15-01

Testi descrittivi per l'offerta

Testo bando lungo	Morsetto passante con una larghezza di 6,2 mm e diodo soppressore tra il collegamento della linea segnali e il potenziale della guida, piedino di contatto TS 35. In questo caso è possibile proteggere un segnale di max. 32A. Con il montaggio del morsetto si realizza contemporaneamente un contatto conduttivo tra la guida (terra) e il potenziale di riferimento (Ground) del circuito di protezione nel morsetto. Identificazione ottica del morsetto secondo il tipo di circuito di protezione e della tensione. Possibilità di siglatura sul morsetto.	Testo bando corto	Morsetto passante con diodo soppressore tra il collegamento della linea segnali e il potenziale della guida, piedino di contatto TS 35 Esecuzione: 12VDC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

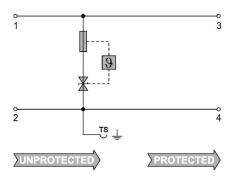
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni



Come da figura



Circuit diagram





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Accessori (piastre terminali)



Piastre terminali (AP) per la serie di prodotti VSSC in blu chiaro e in nero

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	AP VSSC4	Versione
N. d'ordine	1063120000	VSSC, Terminale
GTIN (EAN)	4032248947560	
CPZ	50 ST	

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 standardPer 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

zut generan per i eramazione		
Tipo	DEK 5/5 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, bianco
CPZ	1000 ST	

Data di creazione 30.10.2025 04:20:43 MEZ