

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Elemento base per gli scaricatori innestabili VSPC. Piedino PE integrato nella base del modulo VSPC BASE senza impedenza e **collegamento PE senza massa** (FG) tramite lo **spinterometro integrato**in grado di collegare a PE fino a 20 kA (8/20 µs) e 2,5 kA (10/350 µs) in modo sicuro. Adatto per circuiti di segnale privi di messa a terra.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Protezione contro le sovratensioni, Elemento di base, Elemento di base
Nr.Cat.	<u>8951740000</u>
Tipo	VSPC BASE 1CL FG R
GTIN (EAN)	4032248742981
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-	-	-	
Dimer	ISIO	nı e	pesi

Profondità	69 mm	Profondità (pollici)	2,717 inch
Posizione verticale	98 mm	Altezza (pollici)	3,858 inch
Larghezza	17,8 mm	Larghezza (pollici)	0,701 inch
Peso netto	70 g		
Temperature			
T	40.00 00.00	Tanan anakana dha ana isi a	40.00 70.00
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C80 °C -40 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C70 °C 70 °C
Temperatura d'esercizio , min. Umidità	596 %	Temperatura d'esercizio , max.	70 C
Dati di dimensionamento U	IL		
N° certificato (UL)	E311081	Certificato UL	UL 497b Certificate
Dati nominali IEC / EN			
	11.050.7.40.0.4.4.400		
Contatto di segnalazione	U _N 250 V AC 0,1 A 1CO a VSPC R con VSPC CONTROL UNIT	Corrente di dimensionamento I _N	450 mA
Corrente di fuga in U _n		Norme	IEC 61643-21, IEC 62305 DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-11:2007, DIN EN 60079-26:2007,
	O uA		
Rigidità dielettrica con FG a PE	0 μA ≥ 500 V	Tipo di tensione	DIN EN 61241-11:2006 AC/DC
	≥ 500 V	Tipo di tensione	DIN EN 61241-11:2006
Dati di collegamento serraç	≥ 500 V ggio remoto	·	DIN EN 61241-11:2006 AC/DC
Dati di collegamento serrag Coppia di serraggio max.	≥ 500 V ggio remoto 0,2 Nm	Lunghezza di spelatura	DIN EN 61241-11:2006 AC/DC 6 mm
Dati di collegamento serragio Coppia di serraggio max. Sezione di collegamento cavo, flessi	≥ 500 V ggio remoto 0,2 Nm ibile,	Lunghezza di spelatura Sezione di collegamento cavo, flessibile	DIN EN 61241-11:2006 AC/DC
Dati di collegamento serrago Coppia di serraggio max.	≥ 500 V ggio remoto 0,2 Nm ibile, 1,5 mm²	Lunghezza di spelatura	DIN EN 61241-11:2006 AC/DC 6 mm
Dati di collegamento serragio max. Sezione di collegamento cavo, flessi max. Tipo di collegamento	≥ 500 V ggio remoto 0,2 Nm ibile,	Lunghezza di spelatura Sezione di collegamento cavo, flessibile	DIN EN 61241-11:2006 AC/DC
Dati di collegamento serragio max. Sezione di collegamento cavo, flessi max. Tipo di collegamento Dati generali	≥ 500 V ggio remoto 0,2 Nm ibile, 1,5 mm² Collegamento a vite	Lunghezza di spelatura Sezione di collegamento cavo, flessibile min.	DIN EN 61241-11:2006 AC/DC
Dati di collegamento serragio max. Sezione di collegamento cavo, flessi max. Tipo di collegamento Dati generali Classe d'infiammabilità UL 94	≥ 500 V ggio remoto 0,2 Nm ibile, 1,5 mm² Collegamento a vite	Lunghezza di spelatura Sezione di collegamento cavo, flessibile min. Colori	DIN EN 61241-11:2006 AC/DC 6 mm 0,5 mm ²
Dati di collegamento serragio max. Sezione di collegamento cavo, flessi max. Tipo di collegamento Dati generali Classe d'infiammabilità UL 94 Forma	≥ 500 V ggio remoto 0,2 Nm ibile, 1,5 mm² Collegamento a vite V-0 morsetto, varie	Lunghezza di spelatura Sezione di collegamento cavo, flessibile min. Colori Grado di protezione	DIN EN 61241-11:2006 AC/DC 6 mm 0,5 mm ² nero IP20
Dati di collegamento serragio max. Coppia di serraggio max. Sezione di collegamento cavo, flessi max. Tipo di collegamento Dati generali Classe d'infiammabilità UL 94 Forma Guida	≥ 500 V ggio remoto 0,2 Nm bile, 1,5 mm² Collegamento a vite V-0 morsetto, varie TS 35, TS 35 x 7.5	Lunghezza di spelatura Sezione di collegamento cavo, flessibile min. Colori Grado di protezione Indicatore ottico di funzionamento	DIN EN 61241-11:2006 AC/DC 6 mm 0,5 mm ²
Dati di collegamento serragio max. Coppia di serraggio max. Sezione di collegamento cavo, flessi max. Tipo di collegamento Dati generali Classe d'infiammabilità UL 94 Forma Guida	≥ 500 V ggio remoto 0,2 Nm ibile, 1,5 mm² Collegamento a vite V-0 morsetto, varie	Lunghezza di spelatura Sezione di collegamento cavo, flessibile min. Colori Grado di protezione	DIN EN 61241-11:2006 AC/DC 6 mm 0,5 mm ² nero IP20
Dati di collegamento serragio max. Sezione di collegamento cavo, flessi max. Tipo di collegamento Dati generali Classe d'infiammabilità UL 94 Forma Guida Segmento	≥ 500 V ggio remoto 0,2 Nm ibile, 1,5 mm² Collegamento a vite V-0 morsetto, varie TS 35, TS 35 x 7.5 Misurazione - Controllo -	Lunghezza di spelatura Sezione di collegamento cavo, flessibile min. Colori Grado di protezione Indicatore ottico di funzionamento	DIN EN 61241-11:2006 AC/DC 6 mm 0,5 mm² nero IP20 No
Sezione di collegamento cavo, flessi max. Tipo di collegamento Dati generali Classe d'infiammabilità UL 94 Forma Guida Segmento Dati protezione CSA	≥ 500 V ggio remoto 0,2 Nm ibile, 1,5 mm² Collegamento a vite V-0 morsetto, varie TS 35, TS 35 x 7.5 Misurazione - Controllo - Regolazione	Lunghezza di spelatura Sezione di collegamento cavo, flessibile min. Colori Grado di protezione Indicatore ottico di funzionamento Versione	DIN EN 61241-11:2006 AC/DC 6 mm 0,5 mm² nero IP20 No Elemento di base
Dati di collegamento serragio max. Sezione di collegamento cavo, flessi max. Tipo di collegamento Dati generali Classe d'infiammabilità UL 94 Forma Guida Segmento	≥ 500 V ggio remoto 0,2 Nm ibile, 1,5 mm² Collegamento a vite V-0 morsetto, varie TS 35, TS 35 x 7.5 Misurazione - Controllo -	Lunghezza di spelatura Sezione di collegamento cavo, flessibile min. Colori Grado di protezione Indicatore ottico di funzionamento	DIN EN 61241-11:2006 AC/DC 6 mm 0,5 mm² nero IP20 No

Grado di lordura

Ulteriori dettagli sulle approvazioni

Certificato GOST GOST-Zertifikat

Isolamento secondo EN 50 178

Classe di sovratensione

2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati di collegamento

Lunghezza di spellatura	7 mm	Tipo di collegamento	Collegamento a vite
Lunghezza di spellatura, collegar	nento di	Coppia di serraggio, min.	
dimensionamento	7 mm		0,5 Nm
Coppia di serraggio, max.	0,8 Nm	Campo di sezioni, min.	0,5 mm²
Campo di sezioni, max.		Sezione di collegamento cavo, ri	gido,
	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, ri	gido,	Sezione di collegamento cavo, fle	essibile,
max.	4 mm ²	max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, fle	essibile,	Sezione di collegamento cavo, fle	essibile,
AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²
Sezione di collegamento, semiriç	gida,	Sezione di collegamento, semirig	jida,
min.	0,5 mm ²	max.	2,5 mm ²
Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm		

Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL

cUL Certificate

Classificazioni

Testo bando lungo

ETIM 6.0	EC000472	ETIM 7.0	EC000472
ETIM 8.0	EC000472	ECLASS 9.0	27-13-08-03
ECLASS 9.1	27-13-08-07	ECLASS 10.0	27-13-08-03
ECLASS 11.0	27-13-08-03	ECLASS 12.0	27-17-15-91

Testo bando corto

Testi descrittivi per l'offert	a		

Elemento base con

opzione di segnalazione a distanza destinato ad alloggiare una spina di sicurezza con indicatore di stato per doppini Floating Ground Con il montaggio dell'elemento base si stabilisce il contatto tra la guida e uno spinterometro integrato. Lo spinterometro consente di stabilire un legame ad alta impedenza della massa del circuito di protezione di una spina di sicurezza al potenziale di terra. Codifica meccanica dall'elemento base alla spina di sicurezza secondo il tipo di circuito e la tensione nominale. Elemento base a codifica automatica al primo innesto di una spina di sicurezza. Identificazione visiva della spina di sicurezza in base al tipo di circuito di protezione e alla tensione. Possibilità di siglatura su tutti i morsetti

di collegamento

Elemento base con opzione di segnalazione a distanza destinato ad alloggiare una spina di sicurezza con indicatore di stato per un doppino Floating Ground, spinterometro integrato per un legame ad alta impedenza del Ground del circuito di protezione della spina al potenziale di terra. Con opzione di segnalazione a distanza.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	5047b468-d57a-4a1c-8363-2ff1629067e4

Omologazioni

Omologazioni



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

Download

Omologazione/Certificato/Documento	<u>SIL Paper</u>
di conformità	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Documentazione utente	Beipackzettel / Instruction sheet
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	



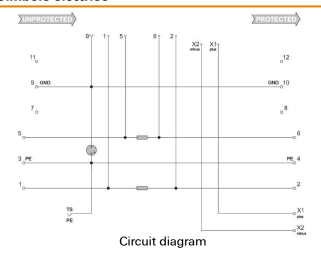
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Simbolo elettrico



Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse	Туре
C1	Quick-	0.5 - 2 kV	0.25 - 1 kA	300	Surge
	rising	with	mit		voltage
	edge	1.2/50 µs	8/20 µs		arrester
C2	Quick-	2 - 10 kV	1 - 5 kA	10	Surge
	rising	with	mit		voltage
	edge	1.2/50 µs	8/20 µs		arrester
C3	Quick-	≥ 1 kV	10 - 100 A	300	Surge
	rising	with	mit		voltage
	edge	1 kV/µs	10/10000 µs		arrester
D1	High	≥ 1 kV	0.5 - 2.5 kA	2	Arrester for
	power		mit 10/350		lightning
			μs		current and
					surge voltages

Discharge capacity