

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>8951800000</u>
Tipo	VSPC BASE 2/4CH FG R
GTIN (EAN)	4032248743049
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	-		
Dimen	SIO	nı e	nesi
			POU.

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	76 g		
Temperature			
T	40.00.00.00	Tanana and an allocardicio	40 °C 70 °C
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			
Duti di dilliciisionaliciito (<u>J.E.</u>		
N° certificato (UL)	E311081	Certificato UL	UL 497b Certificate
Dati nominali IEC / EN			
Contatto di segnalazione	U _N 250 V AC 0,1 A 1CO	Corrente di dimensionamento I _N	
Contatto di segnalazione	a VSPC R con VSPC CONTROL UNIT	Corrente di dimensionamento in	10 A
Corrente di fuga in U _n	CONTROL UNIT	Norme	IC A IEC 61643-21, IEC 62305 DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-11:2007, DIN EN 60079-26:2007,
	0 μΑ		DIN EN 61241-11:2006
Rigidità dielettrica con FG a PE	≥ 500 V	Tipo di tensione	AC/DC
Dati di collegamento serra	ggio remoto		
Coppia di serraggio max.	0,2 Nm	Lunghezza di spelatura	6 mm
Sezione di collegamento cavo, fless		Sezione di collegamento cavo, flessib	
max.	1.5 mm ²	min.	0.5 mm ²
Tipo di collegamento	Collegamento a vite		·
Dati generali			
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	nero
Forma	morsetto, varie	Grado di protezione	IP20
Guida	TS 35, TS 35 x 7.5	Indicatore ottico di funzionamento	No
Segmento	Misurazione - Controllo - Regolazione	Versione	Elemento di base
Dati protezione CSA			
Corrente d'ingrees	000 4	Cruppi di goo A. P.	110
Corrente d'ingresso, max. I _I	300 mA	Gruppi di gas A, B	IIC
Gruppo di gas C	IIB	Gruppo di gas D	IIA

Grado di lordura

Ulteriori dettagli sulle approvazioni

Certificato GOST GOST-Zertifikat

Isolamento secondo EN 50 178

Induttività interna, max. L_I

Classe di sovratensione

0 μΗ

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

Certificato cUL	cUL Certificate

Classificazioni

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

Testi descrittivi per l'offerta

Testo bando lungo	Flemento base con	Testo

opzione di segnalazione a distanza destinato ad alloggiare una spina di sicurezza con indicatore di stato per quattro conduttori Floating Ground. Con il montaggio dell'elemento base si stabilisce contemporaneamente uno spinterometro con la terra ad alta impedenza tra la guida (massa) e il potenziale di riferimento (Ground) del circuito di protezione nel connettore maschio. 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

Testo bando corto

Elemento base con opzione di segnalazione a distanza destinato ad alloggiare una spina di sicurezza con indicatore di stato per max. quattro conduttori Floating Ground, contatto indiretto 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	SIL Paper
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	



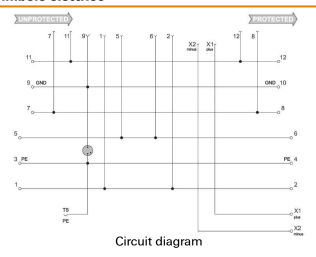
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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