

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>1070470000</u>
Tipo	VSPC BASE 1CL PW FG EX
GTIN (EAN)	4032248826384
CPZ	1 Pezzo



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-			
Dimen	sioni	e pesi	

Profondità	69 mm	Profondità (pollici)	2,717 inch
Posizione verticale	90 mm	Altezza (pollici)	3,543 inch
Larghezza	17,8 mm	Larghezza (pollici)	0,701 inch
Peso netto	75 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C80 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C70 °C
Temperatura d'esercizio, min.	-40 °C	Temperatura d'esercizio , max.	70 °C
Umidità	596 %		

Protezione Ex - Dati

ATEX - Marcatura polvere	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	ATEX - Marcatura gas	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
N° certificato (ATEX)		IECEx - Marcatura polvere	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C
	KEMA10ATEX0148X		T85 °C Da
IECEx - Marcatura gas	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga	Induttività interna, max. L _I	Ο μΗ

Dati nominali IEC / EN

Contatto di segnalazione	No	Corrente di fuga in U _n	Ο μΑ
Norme	IEC 61643-21, IEC 62305, DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-11:2007, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006	Rigidità dielettrica con FG a PE	≥ 500 V
Tipo di tensione	AC/DC		

Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	Azzurro
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

Capacità interna, max. C _I	0 nF	Corrente d'ingresso, max. I _I	350 mA	
Gruppi di gas A, B	IIC	Gruppo di gas C	IIB	
Gruppo di gas D	IIA	Induttività interna, max. L _l	0 uH	

Isolamento secondo EN 50 178

Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2	

Ulteriori dettagli sulle approvazioni

Certificato GOST	GOST-Zertifikat



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 mm ²
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, semirio	gida,	Sezione di collegamento, semiriç	jida,
min.	0,5 mm ²	max.	2,5 mm ²
Dimensione lama	0,6 x 3,5 mm		

Quote dimensionamento IECEx/ATEX/cUL

ATEX - Marcatura polvere	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	ATEX - Marcatura gas	
•	T85 °C Da	-	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Certificato ATEX	ATEX Certificate	N° certificato (ATEX)	KEMA10ATEX0148X
Certificato IECEx		IECEx - Marcatura polvere	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C
	IECEX Zertifikat		T85 °C Da
IECEx - Marcatura gas	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Testo bando lungo

Testi descrittivi per l'offerta

Elemento base per un doppino Floating Ground e tensione a 24V. 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. Adatto per applicazioni ATEX. 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 destinato ad alloggiare una spina di sicurezza per un doppino Floating Ground e tensione a 24V con messa a terra indiretta. Adatto per applicazioni ATEX.

Omologazioni

Omologazioni









ROHS	Conforme

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	



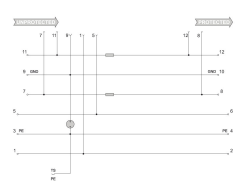
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Simbolo elettrico



Circuit diagram

Cate-	Testing	Surge	Surge	Pulse	Type
gory	pulse	voltage	current		
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