



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









- Può essere utilizzato per la disposizione dei fili non occupati
- Utilizzabile durante la messa in funzione e la manutenzione
- Messa a terra di tutti i cavi sensore collegati a VSPC
- Innstabile su tutti gli zoccoli di base VSPC

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Adapter, without warning function / function indicator
N. d'ordine	<u>8924680000</u>
Tipo	VSPC GROUND
GTIN (EAN)	4032248696321
CPZ	1 Pieza





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

Omologazioni			
	CSAEX (UL)		
	LISTED		
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Sito web UL		
N° certificato (UL)	E311081		
Dimensioni e pesi			
Profondità	69 mm	Profondità (pollici)	2.7165 inch
Posizione verticale	90 mm	Altezza (pollici)	3.5433 inch
Larghezza	17.8 mm	Larghezza (pollici)	0.7008 inch
Peso netto	18.2 g		
Temperature			
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C80 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C70 °C
Umidità	596 %	Temperatura d'escretzio	40 070 0
Conformità ambientale del p	rodotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 w	vt%	
Dati di dimensionamento UL			
N° certificato (UL)	E311081	Certificato UL	UL 497b Certificate - PDF E311081VOL1SEC2.pdf (application/pdf)
Dati nominali IEC / EN			
Numero di poli	1	Corrente di dimensionamento IN	500 mA
Protezione	0.5 A	Resistenza di passaggio	<0.2 Ω
i iotezione	0,0 A		
Tensione permanente massima, Uc (A	C) 255 V	Tensione permanente DC max.	250 V
· ·	C) 255 V		
Dati generali		Tensione permanente DC max.	250 V
Dati generali	C) 255 V		250 V  Misurazione - Controllo -
Dati generali Indicatore ottico di funzionamento	No senza funzione di segnalazione / spia di	Tensione permanente DC max.	250 V
Dati generali Indicatore ottico di funzionamento Versione	No senza funzione di	Tensione permanente DC max.  Segmento  Forma	250 V  Misurazione - Controllo - Regolazione
Dati generali Indicatore ottico di funzionamento Versione Classe d'infiammabilità UL 94	No senza funzione di segnalazione / spia di funzionamento	Tensione permanente DC max.  Segmento	250 V  Misurazione - Controllo - Regolazione morsetto, varie
Dati generali Indicatore ottico di funzionamento Versione Classe d'infiammabilità UL 94 Grado di protezione	No senza funzione di segnalazione / spia di funzionamento V-0	Tensione permanente DC max.  Segmento  Forma	250 V  Misurazione - Controllo - Regolazione morsetto, varie
Tensione permanente massima, Uc (A  Dati generali  Indicatore ottico di funzionamento  Versione  Classe d'infiammabilità UL 94  Grado di protezione  Dati protezione CSA	No senza funzione di segnalazione / spia di funzionamento V-0 IP20	Tensione permanente DC max.  Segmento  Forma  Colori	Misurazione - Controllo - Regolazione morsetto, varie arancione
Dati generali Indicatore ottico di funzionamento Versione Classe d'infiammabilità UL 94 Grado di protezione	No senza funzione di segnalazione / spia di funzionamento V-0	Tensione permanente DC max.  Segmento  Forma	250 V  Misurazione - Controllo - Regolazione morsetto, varie

Data di creazione 16.11.2025 05:42:19 MEZ

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

a 2
zione IP20
EC000943
EC000943
27-17-15-01
27-17-15-01
orto Spina con messa a terr per tutti i VSPC BASE
cc

Versione catalogo / Disegni



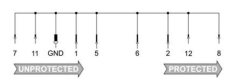
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni

#### Simbolo elettrico



Circuit diagram

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

Discharge capacity



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

#### Plus



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

- and general per vertical and			
Tipo	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	Versione	
N. d'ordine	1854490000	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00	
GTIN (EAN)	4032248393596	Weidmueller, bianco	
CPZ	1000 ST		