

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Basiselement für die steckbaren Ableiter VSPC. Integrierter PE-Fuß im Sockel des impedanzneutralen VSPC BASE sowie **massefreier PE-Anschluss** (FG) über eingebaute **Funkenstrecke**, leitet bis zu 20 kA (8/20 µs) und 2,5 kA (10/350 µs) sicher zu PE ab. Geeignet für ungeerdete Signalkreise.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsschutz, Sockel, Basiselement
BestNr.	<u>8951760000</u>
Тур	VSPC BASE 4SL FG R
GTIN (EAN)	4032248743001
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch
Höhe	98 mm	Höhe (inch)	3,858 inch
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Nettogewicht	76 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C80 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70
Feuchtigkeit	596 %	·	
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL 497b Certificate
Allgemeine Daten			
Α	D : 1	D (1 /1
Ausführung	Basiselement	Bauform	Klemme, sonstige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz
Optische Funktionsanzeige	Nein	Schutzart	IP20
Segment	Messen - Steuern - Regeln	Tragschiene	TS 35, TS 35 x 7.5
Anschlussdaten Fernmeldung		Hagschieffe	13 33, 13 33 X 7.3
Anschlussdaten Fernmeldung Abisolierlänge Anzugsdrehmoment max.		Anschlussart Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	Schraubanschluss 1,5 mm²
Anschlussdaten Fernmeldung Abisolierlänge	6 mm	Anschlussart Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	Schraubanschluss
Anschlussdaten Fernmeldung Abisolierlänge Anzugsdrehmoment max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	6 mm 0,2 Nm	Anschlussart Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	Schraubanschluss
Anschlussdaten Fernmeldung Abisolierlänge Anzugsdrehmoment max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	6 mm 0,2 Nm 0,5 mm ²	Anschlussart Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	Schraubanschluss 1,5 mm² U _N 250 V AC 0,1 A 1C0 bei VSPC R mit VSPC CON
Anschlussdaten Fernmeldung Abisolierlänge Anzugsdrehmoment max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Bemessungsdaten IEC / EN	6 mm 0,2 Nm 0,5 mm ² 0 μA	Anschlussart Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	Schraubanschluss 1,5 mm² U _N 250 V AC 0,1 A 1C0 bei VSPC R mit VSPC CON TROL UNIT IEC 61643-21, IEC 62305 DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-11:2007, DIN EN 60079-26:2007,
Anschlussdaten Fernmeldung Abisolierlänge Anzugsdrehmoment max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Bemessungsdaten IEC / EN Leckstrom bei Un	6 mm 0,2 Nm 0,5 mm ²	Anschlussart Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Meldekontakt	Schraubanschluss 1,5 mm² U _N 250 V AC 0,1 A 1C0 bei VSPC R mit VSPC CON TROL UNIT IEC 61643-21, IEC 62305 DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-11:2007,
Anschlussdaten Fernmeldung Abisolierlänge Anzugsdrehmoment max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Bemessungsdaten IEC / EN Leckstrom bei U _n	6 mm 0,2 Nm 0,5 mm ² 0 μA	Anschlussart Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Meldekontakt Normen	Schraubanschluss 1,5 mm² U _N 250 V AC 0,1 A 1C0 bei VSPC R mit VSPC CON TROL UNIT 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
Anschlussdaten Fernmeldung Abisolierlänge Anzugsdrehmoment max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Bemessungsdaten IEC / EN Leckstrom bei Un Nennstrom IN	6 mm 0,2 Nm 0,5 mm ² 0 μA 300 mA AC/DC	Anschlussart Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Meldekontakt Normen Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE	Schraubanschluss 1,5 mm² U _N 250 V AC 0,1 A 1C0 bei VSPC R mit VSPC CONTROL UNIT 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 ≥ 500 V
Anschlussdaten Fernmeldung Abisolierlänge Anzugsdrehmoment max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Bemessungsdaten IEC / EN Leckstrom bei Un Nennstrom IN Spannungsart CSA-Schutz-Daten Eingangsstrom, max. I	6 mm 0,2 Nm 0,5 mm ² 0 μA 300 mA AC/DC	Anschlussart Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Meldekontakt Normen Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE Gasgruppe A, B	Schraubanschluss 1,5 mm² U _N 250 V AC 0,1 A 1C0 bei VSPC R mit VSPC CON TROL UNIT 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 ≥ 500 V
Anschlussdaten Fernmeldung Abisolierlänge Anzugsdrehmoment max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. Bemessungsdaten IEC / EN Leckstrom bei Un Nennstrom IN	6 mm 0,2 Nm 0,5 mm ² 0 μA 300 mA AC/DC	Anschlussart Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max. Meldekontakt Normen Spannungsfestigkeit bei FG gegen PE	Schraubanschluss 1,5 mm² U _N 250 V AC 0,1 A 1C0 bei VSPC R mit VSPC CONTROL UNIT IEC 61643-21, IEC 62300 DIN EN 60079-0.2009, DIN EN 60079-11:2007, DIN EN 60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006 ≥ 500 V

Überspannungskategorie

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 15:13:42 MESZ	

Isolationskoordination gemäß EN 50178

erweiterte Angaben Zulassungen

Verschmutzungsgrad

GOST Zertifikat

GOST-Zertifikat



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Abisolierlänge	7 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge Bemessungsanscl	hluss 7 mm	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	Klemmbereich, min.	0,5 mm²
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,
	4 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,
max.	4 mm ²	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feind	rähtig,
AEH (DIN 46228-1), min.	0,5 mm ²	AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	rdrähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehr	rdrähtig,
min.	0,5 mm ²	max.	2,5 mm ²
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX/cUL

cUL-Zertifikat cUL Certificate

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000472	ETIM 7.0	EC000472
ETIM 8.0	EC000472	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-17-15-91

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang Basiselement zur Aufnah-Ausschreibungstext kurz me eines Schutzsteckers für bis zu vier erdpotenzialfrei betriebene Doppeladern . Mit der Montage des Basiselementes wird gleichzeitig eine Funkenstrecke zur hochohmigen Erdung zwischen der Tragschiene (Erde) und dem Bezugspotenzial (Ground) der Schutzschaltung im Stecker hergestellt. Mit Fernmeldeoption. Mechanische Kodierung vom Basiselement zum Schutzstecker nach Schaltungsart und Nennspannung. Basiselement selbstkodierend beim ersten Stecken eines Schutzsteckers. Beschriftungsmöglichkeit an allen

Anschlussklemmen

Basiselement zur Aufnahme eines Schutzsteckers für bis zu vier erdpotenzialfrei betriebene Doppeladern mit indirekter Erdung. Mit Fernmeldeoption.

Umweltanforderungen

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	CSAFX (UL)
	CONEX CE

ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- <u>SIL Paper</u>
kument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel / Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



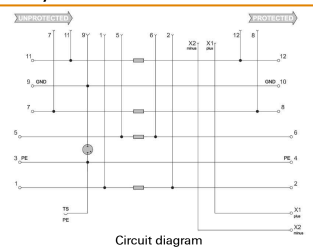
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse	Туре
C1	Quick- rising	0.5 - 2 kV with	0.25 - 1 kA mit	300	Surge
	edge	1.2/50 µs	8/20 µs		voltage arrester
C2	Quick- rising	2 - 10 kV with	1 - 5 kA mit	10	Surge voltage
	edge	1.2/50 µs	8/20 µs		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	2	Arrester for lightning
		SiI	μs	4	current and surge voltage

Discharge capacity

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

Zubehör

Plus



Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Typ DEK 5/5 PLUS MC NE WS
Best.-Nr. 1854490000
GTIN (EAN) 4032248393596
VPE 1.000 Stück

Ausführung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00

Weidmueller, weiß

Erdungsmodul



- Einsetzbar zum Auflegen von nicht belegten Adern
- Einsetzbar bei Inbetriebnahme und Wartung
- Erdung aller an den VSPC angeschlossenen Sensorleitungen
- Steckbar auf alle VSPC Basissockel

Allgemeine Bestelldaten

Typ VSPC GROUND

Best.-Nr. 8924680000

GTIN (EAN) 4032248696321

VPE 1 Stück

Ausführung

Adapter, ohne Meldefunktion / Funktionsanzeige



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Versorgungs- und Meldeeinheit für VSPC R Ableiter



- Meldeeinheit für alle VSPC mit Statusanzeige
- Meldung von Kabelbrüchen / Signalunterbrechungen
- Spannungsversorgung von 20...31 V DC
- Potentialfreier Wechselkontakt
- Funktionsanzeige durch rot / grün LED
- Unterschiedliche Signalisierung der Funktionsmeldungen

Allgemeine Bestelldaten

Typ VSPC CONTROL UNIT 24VDC

<u>8972270000</u>

GTIN (EAN) 4032248793488

VPE 1 Stück

Best.-Nr.

Ausführung

Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, mit Meldefunktion /

Funktionsanzeige

Schlitz-Schraubendreher



Schlitz-Schraubendreher mit Rundklinge, SD DIN 5265, ISO 2380/2, Abtrieb nach DIN 5264, ISO 2380/1, Spitze Chrom Top, SoftFinish-Griff

Allgemeine Bestelldaten

Тур	SDS 0.4X2.0X60	Ausführung
BestNr.	9037160000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248171613	
VPE	1 Stück	
Тур	SDS 0.6X3.5X200	Ausführung
BestNr.	9010110000	Schraubendreher, Schraubendreher
GTIN (EAN)	4032248300754	