

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Unter den Schutz von U_{K0} fallen folgende Signale:

- 2-Draht Eingangsschnittstelle (Telefonleitung) UKO
- Steckbarer Ableiter, mit unterbrechungsfreien und impedanzneutralen Stecken bzw. Ziehen
- Niedrige Restspannung
- Prüfbar durch Prüfgerät V-TEST
- Integrierter PE-Fuß, leitet bis zu 20 kA (8/20 μs) und 2,5 kA (10/350 μs) sicher zu PE ab

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Überspannungsschutz Messen-Steuern-Regeln, 127 V, 120 V, 450 mA, IEC 61643-21 (in Anlehnung)
BestNr.	<u>8924660000</u>
Тур	VSPC TELE UKO 2WIRE
GTIN (EAN)	4032248696307
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abiliessungen und Gewich	ie .		
Breite	17,8 mm	Breite (inch)	0,701 inch
Höhe	90 mm	Höhe (inch)	3,543 inch
Nettogewicht	46 g	Tiefe	69 mm
Tiefe (inch)	2,717 inch		
Temperaturen			
Louantanananatus	-40 °C80 °C	Datwick atoms a resture	-40 °C70 °C
Lagertemperatur	596 %	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	596 %		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
SIL PAPER	SIL Paper	SIL gemäß IEC 61508	3
MTTF	2.330 Years	SFF	93,98 %
λges	49	PFH in 1*10 ⁻⁹ 1/h	2.95
	40	111111111111111111111111111111111111111	2,00
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (UL)	E311081	UL Zertifikat	UL 497b Certificate
Allgemeine Daten			
Ausführung	ohne Meldefunktion /	Bauform	Vlamma canatina
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Funktionsanzeige V-0	Farbe	Klemme, sonstige
Optische Funktionsanzeige	Nein	Schutzart	orange IP20
Segment Segment	Messen - Steuern - Regeln	Schutzart	IPZU
Segment	iviesseii - Steuerri - Negelii		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten IEC / EN

Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-Ader	10 kA	Ableitstrom I _{max} (8/20µs) Ader-PE	2 x 10 kA
Ableitstrom I _{max} (8/20µs) GND-PE	10 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-Ader	2.5 kA
Ableitstrom I _n (8/20µs) Ader-PE	2.5 kA	Ableitstrom I _n (8/20µs) GND-PE	2.5 kA
Anforderungsklasse nach IEC 61643-21		Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-	
3	C1, C2, C3, D1	Ader	0,2 kA
Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 µs) Ader-PE	2 x 0,2 kA	Blitzstoßstrom I _{imp} (10/350 μs) GND-PE	0,2 kA
Durchgangswiderstand	2,20 Ω	Höchste Dauerspannung, Uc (AC)	130 V
Höchste Dauerspannung, Uc (DC)	180 V	Impuls-Rücksetzvermögen	≤ 60 ms
Meldekontakt	Nein	Nennspannung (AC)	127 V
Nennspannung (DC)	120 V	Nennstrom I _N	450 mA
Normen	IEC 61643-21 (in Anlehnung)	Polzahl	1
Schutzpegel U _P (typ.)	< 800 V	Schutzpegel U _P Ader - Ader	250 V
Schutzpegel U _P Ader - PE	450 V	Schutzpegel U _P GND - PE	650 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 1 kV/ µs, Typ.	, 250 V	Schutzpegel ausgangs. Ader-Ader 8/20 µs, Typ.	300 V
Schutzpegel ausgangs. Ader-PE 1kV/μs Typ.	, 450 V	Signal-Übertragungseigenschaften (-3 dB)	101,7 MHz
Spannungsart	AC	Stoßstromfestigkeit C1	< 1 kA 8/20 μs
Stoßstromfestigkeit C2	5 kA 8/20 μs	Stoßstromfestigkeit C3	100 A 10/1000 μs
Stoßstromfestigkeit D1	2,5 kA 10/350 μs	Überlast-Ausfallmodus	Modus 2
CSA-Schutz-Daten Eingangsspannung, max. U _i	180 V	Gasgruppe A, B	IIC
Gasgruppe C	IIB	Gasgruppe D	IIA
Innere Induktivität, max. L _I	0 μΗ	Innere Kapazität, max. C _I	10 nF
lsolationskoordination gemäß	EN 50178		
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
erweiterte Angaben Zulassun	gen		
GOST Zertifikat	GOST-Zertifikat		
Anschlussdaten			
Anschlussart	steckbar in VSPC BASE		
Bemessungsdaten IECEx/ATE	X/cUL		
cUL-Zertifikat	cUL Certificate		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
FCL ACC O O	27 12 00 07	FCLACC 0.1	27 12 00 07

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

27-13-08-07

27-13-08-07

27-13-08-07

27-13-08-07



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang Überspannungsschutzstecker Ausschreibungstext kurz

> für Basiselement VSPC BASE 2/4CH, Querspannungsgrob- und Feinschutz für vieradrige

Telekommunikationsschnittstelle

(Uko/So) sowie

Längsspannungsgrobschutz zur Erde. Zweistufige Schutzschaltung im Stecker, bestehend aus Grobschutz,

Entkopplungswiderständen und Feinschutz zwischen Signaladern und

Bezugspotenzial/Ground/ Erde. Mechanische Kennzeichnung des

Steckers zum Basiselement nach Schaltungsart und Nennspannung. Schutzstecker mit

Kodierstift und Gegenprofil für Basiselement. Optische Kennzeichnung des Schutzstecker nach Art der Schutzschaltung und der Spannungshöhe. Beschriftungsmöglichkeit

am Stecker.

Überspannungsschutzstecker für Basiselement VSPC BASE 2/4CH,

Querspannungsgrob- und Feinschutz für vieradrige Telekommunikationsschnittstelle

(Uko/So) sowie Längsspannungsgrobschutz

zur Erde.

Zulassungen

Zulassungen







ROHS	Konform
UL File Number Search	E311081

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	SIL Paper
Konformitätsdokument	CE PAPER
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



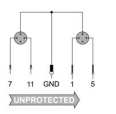
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltsymbol



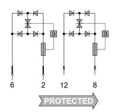


Abbildung ähnlich

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



