

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









- Fonction de surveillance avec indicateur de fonctionnement et fonction de signalisation
- Parafoudre débrochable avec enfichage et désenfichage neutre sur le plan de l'impédance et sans interruption
- Contrôlable avec l'appareil de test V-TEST
- Vitesses de transmission élevées avec faible affaiblissement
- Modèle compact avec fonction de signalisation sans encombrement supplémentaire
- Utilisable conformément à la norme de construction CEI 62305 (**D1, C1 et C2**)
- Pied PE intégré, permettant une décharge fiable jusqu'à 20 kA (8 / 20 μ s) et 2,5 kA (10 / 350) vers le PE
- Codage couleur des niveaux de tension permettant une identification rapide dans l'armoire
- Fonction de sécurité grâce aux éléments de codage pour les différents étages de tension

Informations générales de commande

Version	Protection surtension mesure-commande-régula- tion, avec fonction d'avertissement / affichage de fonction, U _P (L/N-PE) <800 V
Référence	<u>8951690000</u>
Туре	VSPC 2CL HF 12VDC R
GTIN (EAN)	4032248742936
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	69 mm	Profondeur (pouces)	2,717 inch
Hauteur	98 mm	Hauteur (pouces)	3,858 inch
Largeur	17,8 mm	Largeur (pouces)	0,701 inch
Poids net	48 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C	
Humidité	596 %			

Probabilité d'échec

SIL selon IEC 61508	3	MTTF	2 537 a
SFF	94,28 %	λges	45
PFH en 1*10 ⁻⁹ 1/h	4.7		

Classifications

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	EC000943
ETIM 10.0	EC000943	ECLASS 9.0	27-13-08-07
ECLASS 9.1	27-13-08-07	ECLASS 10.0	27-13-08-07
ECLASS 11.0	27-13-08-07	ECLASS 12.0	27-17-90-90
ECLASS 13.0	27-17-90-90	ECLASS 14.0	27-17-90-90
ECLASS 15.0	27-17-90-90		

Textes de description

Spécification	longue
Specification	luligue

Parasurtenseur contre les surtensions à utiliser en combinaison avec l'embase VSPC BASE 2CL pour deux fils doubles fonctionnant sans potentiel de terre. Circuit de protection à 2 étages composé d'une protection principale et d'une protection fine entre les fils de signaux ainsi que les résistances de découplage, et protection principale contre la tension à la terre. Repérage mécanique du connecteur sur l'embase en fonction du type de circuit et de la tension nominale. Avec affichage d'état intégré et option de télésignalisation. Repérage visuel du parasurtenseur se-Ion le type de circuit de protection et la tension. Parasurtenseur avec picot de codage et détrompeur pour l'embase. Possibilité de marquage sur le

Spécification succincte .

Parasurtenseur contre les surtensions à utiliser en combinaison avec l'embase VSPC BASE 2CL pour deux fils doubles fonctionnant sans potentiel de terre.

connecteur.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Donn	عمف	d۵	mesure	111
PUIII	1662	ue	mesure	UL

Certificat Nº (UL)	E311081	Certificat UL	UL 497b Certificate
Caractéristiques nominales Cl	I / EN		
Classe d'exigence selon IEC 61643-21		Contact de signalisation	U _N 250 V AC 0,1 A 1CO
Classe a exigence scion inco o 1043 21	C1, C2, C3, D1	Contact de signalisation	à VSPC R avec VSPC CONTROL UNIT
Courant de décharge I _{max} (8/20 µs)	0.70270072.	Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-	00.1102 0
GND-PE	10 kA	PE	2 x 10 kA
Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-fil	10 kA	Courant de foudre de test, I_{imp} (10/350 μ s) GND-PE	2,5 kA
Courant de foudre de test, l _{imp} (10/350 µs) fil-PE	2,5 kA	Courant de foudre de test, l _{imp} (10/350 µs) fil-fil	2,5 kA
Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-PE	2.5 kA	Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-fil	2.5 kA
Courant de fuite I _n (8/20 µs)-PE	2.5 kA	Courant nominal I _N	450 mA
Fusible	0,5 A	Mode défaut en surcharge	Modus 2
Niveau de protection U _P (typ.)	<800 V	Niveau de protection U _P GND - PE	800 V
Niveau de protection U _P conducteur - PE	450 V	Niveau de protection U _P conducteur - conducteur	25 V
Niveau de protection côté sortie Fil-PE 1kV/ μs, typique	450 V	Niveau de protection côté sortie Fil-fil 1 kV/µs, typique	25 V
Niveau de protection côté sortie Fil-fil 8/20 µs, typique	25 V	Nombre de pôles	1
Normes	IEC 61643-21, HART-compatible	Pouvoir de reset à impulsions	≤ 80 ms
Propriétés de transmission des signaux (-3 dB)	104 MHz	Résistance aux courants de choc C1	<1 kA 8/20 μs
Résistance aux courants de choc C2	5 kA 8/20 μs	Résistance aux courants de choc C3	100 A 10/1000 μs
Résistance aux courants de choc D1	2,5 kA 10/350 μs	Résistance de passage	2,20 Ω
Tension nominale (DC)	12 V	Tension permanente maximum,, Uc (DC) 15 V
Type de tension	DC		
Caractéristiques générales			
Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = para- foudre défectueux - le rem-	Classe d'inflammabilité selon UL 94	Wo
Couleur	Placer	Degré de protection	V-0 IP20
Forme	Orange	Segment Segment	Mesure - Contrôle - Régula
	Insert, divers		tion
Version	avec fonction d'avertissement / affi- chage de fonction	boucles de courant protégées	2
Coordination de l'isolation sel			
Oaté navia da suntan '	III	Danié da nallestian	2
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Protection des données CSA			
Capacité interne, max. C _I	10 nF	Groupe gaz A,B	IIC
Groupe gaz C	IIB	Groupe gaz D	IIA



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Infor	mations	compl	lémenta	ires sur	les	agréments
-------	---------	-------	---------	----------	-----	-----------

Certificat GOST GOST-Zertifikat

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement enfichable dans VSPC

BASE

Caractéristiques électriques

Type de tension DC

Généralités

Nombre de pôles	1	Degré de protection	IP20
Couleur	Orange		

Ratings IECEx/ATEX/cUL

Garantie

Période 5 ans

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

Note importante

Informations sur le produit	Mode 2 : état dans lequel la partie du SPD qui limite la tension a été court-circuitée en raison d'une très faible
	impédance au sein du SPD. La ligne est inutilisable, mais l'équipement de mesure est toujours protégé par un
	court-circuit.

Agréments

Agréments C C CSAEX CENTRE U

Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319227/-T1z1mm-S800/ https://			
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319238/-T1z1mm-S800/ https://			
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319261/-T1z1mm-S800/			
ROHS	Conforme			
UL File Number Search	Site Web UL			
Certificat Nº (UL)	E311081			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	SIL Paper
conformité	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique

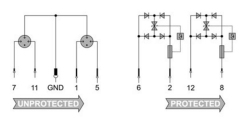


Figure similaire

Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse	Туре
C1	Quick-		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



