

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Les signaux analogiques suivants peuvent être protégés par les boucles de courant (CL – Current Load) :

- Signaux issus des boucles de courant (mesures analogiques des capteurs sur de longues distances) 4 20 mA,
 0 20 mA etc.
- 2, 3 et 4 fils sans potentiel de référence commun
- par ex. signaux d'indication de niveau issus des capteurs de tension (mesures analogiques des capteurs sur de courtes distances) 0 10 V, PT 100 etc.; par ex. mesure de température
- Parafoudre débrochable, avec un enfichage et un désenfichage neutres sur le plan de l'impédance et sans interruption
- Peut être testé avec l'appareil de test V-TEST
- Version avec raccordement PE isolé de la masse pour éviter les différences de potentiel
- Utilisable conformément à la norme d'installation CEI 62305 (D1, C1, C2 et C3)
- Pied PE intégré, dérive jusqu'à 20 kA (8 / 20 μ s) et 2,5 kA (10 / 350 μ s) vers le PE de façon sûre
- Codage couleur des niveaux de tension permettant une identification rapide dans l'armoire
- Fonction de sécurité grâce aux éléments de codage pour les différents niveaux de tension

Informations générales de commande

Version	Protection surtension mesure-commande-régulation, avec fonction d'avertissement / affichage de fonction, $U_P(L/N-PE)$ < 800 V
Référence	<u>8951540000</u>
Туре	VSPC 1CL 12VDC R
GTIN (EAN)	4032248742783
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	42 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Humidité	5 96 %		

Probabilité d'échec

SIL selon IEC 61508	3	MTTF	2 537 a
SFF	95,27 %	λges	45
PFH en 1*10 ⁻⁹ 1/h	3,7		

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	lonaue

Parasurtenseur contre les surtensions à utiliser en combinaison avec l'embase VSPC BASE 2CL R pour deux fils doubles fonctionnant sans potentiel de terre, avec affichage d'état intégré et option de télésignalisation. 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. Repérage visuel du parasurtenseur selon le type de circuit de protection et la tension. Parasurtenseur avec picot de codage et détrompeur pour l'embase. Possibilité de marquage sur le connecSpécification succincte.

Parasurtenseur contre les surtensions pour embase VSPC BASE 1 CL R avec affichage d'état intégré et option de télésignalisation Protection principale et fine contre la tension transversale pour un fil double fonctionnant sans potentiel de terre, protection principale contre la tension à la terre. Version : 12 V DC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Certificat № (UL)	E311081	Certificat UL	UL 497b Certificate
Caractéristiques nominales C	EI / EN		
Classe d'exigence selon IEC 61643-21		Contact de signalisation	U _N 250 V AC 0,1 A 1CO
Classe d'exigence selon ILC 0 1043-2 i	C1, C2, C3, D1	Contact de signalisation	à VSPC R avec VSPC CONTROL UNIT
Courant de décharge I _{max} (8/20 µs)	01, 02, 03, 01	Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-	CONTINUE ONLY
GND-PE	10 kA	PE	10 kA
Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-fi	I	Courant de foudre de test, I _{imp} (10/350	
	10 kA	μs) GND-PE	2,5 kA
Courant de foudre de test, I _{imp} (10/350	0.5.1.4	Courant de foudre de test, I _{imp} (10/350	0.5.1.4
us) fil-PE	2,5 kA	μs) fil-fil Courant de fuite I _n (8/20 μs) fil-fil	2,5 kA
Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-PE	2.5 kA		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	650 V
Niveau de protection U _P conducteur - PE		Niveau de protection U _P conducteur -	2E V
Niveau de protection côté sortie Fil-PE	450 V	conducteur Niveau de protection côté sortie Fil-fil 1	25 V
1kV/ µs, typique	450 V	kV/µs, typique	25 V
Niveau de protection côté sortie Fil-fil		Nombre de pôles	20 V
8/20 µs, typique	25 V		1
Normes	IEC 61643-21, HART-com-	Pouvoir de reset à impulsions	
	patible		≤ 20 ms
Propriétés de transmission des signaux	4.7.84	Résistance aux courants de choc C1	44 4 0 (00
(-3 dB) Résistance aux courants de choc C2	1,7 Mhz 5 kA 8/20 μs	Résistance aux courants de choc C3	<1 kA 8/20 μs 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	
Type de tension	DC	Tension permanente maximum,, oc (De	,) 13 V
Caractéristiques générales			
Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = para-	Classe d'inflammabilité selon UL 94	
	foudre défectueux - le rem-		
	placer		V-0
Couleur	Orange	Degré de protection	IP20
Forme	Insert, divers	Segment	Mesure - Contrôle - Régula- tion
Version	avec fonction	boucles de courant protégées	uon
Voloion	d'avertissement / affi-	Soucios de codiant protogos	
	chage de fonction		1
Coordination de l'isolation sel	on EN 5017 8		
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Protection des données CSA			
Capacité interne, max. C _I	1 nF	Groupe gaz A,B	IIC
Groupe gaz C	IIB	Groupe gaz D	IIA
Inductance interne, max. L _I	0 μΗ	Tension d'entrée, max. U _i	15 V



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 CSAEX CENTIFIED

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)	F311081



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	



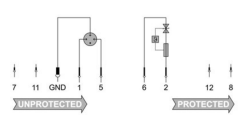
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

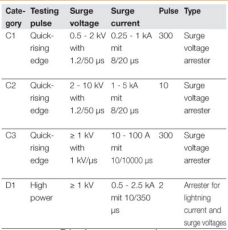
www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Circuit diagram



Discharge capacity



