

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Les signaux binaires (SL – charge symétrique) protégés incluent les signaux suivants :

- Signaux de commutation avec et sans potentiel de référence commun par ex. 5 V 24 V 60 V
- Les systèmes à deux conducteurs impliquent habituellement un potentiel de référence commun des capteurs binaires, des actionneurs et indicateurs comme les commutateurs à seuils, boutons, capteurs de position, transformateurs d'isolement photoélectriques, soupapes solénoïde, voyants indicateurs, etc.
- Parafoudre débrochable, pour 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 entre la masse flottante et la terre (PE) pour éviter les courant parasites dus aux différences de potentiel
- Pour une utilisation conformément aux normes d'installation CEI 62305 et CEI 61643-22 (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-régula- tion, avec fonction d'avertissement / affichage de fonction, U _P (L/N-PE) <200 V
Référence	<u>8951570000</u>
Туре	VSPC 4SL 5VDC R
GTIN (EAN)	4032248742813
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	50 g		

Températures

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

Probabilité d'échec

SIL selon IEC 61508	2	MTTF	2 665 a
SFF	86,02 %	λges	43
PFH en 1*10 ⁻⁹ 1/h	10,7		

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	Parasurtenseur contre	Spécification succincte.

les surtensions à utiliser en combinaison avec l'embase VSPC BASE 4SL R pour quatre conducteurs avec potentiel de référence commun et avec affichage d'état intégré et option de télésignalisation. Circuit de protection à 2 étages dans le connecteur, composé de protection principale, résistances de découplage et protection fine entre les fils de signaux et le potentiel de référence/Ground/terre. Repérage mécanique du connecteur sur l'embase en fonction du type de circuit et de la tension nominale. Parasurtenseur avec picot de codage et détrompeur pour l'embase. Repérage visuel du parasurtenseur selon le type de circuit de protection et la tension. Possibilité de marquage sur le connecteur.

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 pour quatre conducteurs avec potentiel de référence commun. Version: 5 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	C1, C2, C3, D1	Contact de signalisation	U _N 250 V AC 0,1 A 1CO à VSPC R avec VSPC CONTROL UNIT
Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) GND-PE		Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil- PE	10 kA
Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-fi	10 kA I 10 kA	Courant de foudre de test, l _{imp} (10/350 µs) GND-PE	10 kA 2,5 kA
Courant de foudre de test, I _{imp} (10/350		Courant de foudre de test, I _{imp} (10/350	
μs) fil-PE	2,5 kA	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	300 mA
Fusible	0,5 A	Mode défaut en surcharge	Modus 2
Niveau de protection U _P (typ.)	<200 V	Niveau de protection U _P GND - PE	450 V
Niveau de protection U _P conducteur - PE	10 V	Niveau de protection côté sortie Fil-PE 1kV/ μs, typique	12 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	2	Normes	IEC 61643-21
Pouvoir de reset à impulsions	≤ 20 ms	Propriétés de transmission des signaux (-3 dB)	1,2 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	4,7 Ω	Tension nominale (DC)	5 V
Tension permanente maximum,, Uc (DC)6,4 V	Type de tension	DC
Caractéristiques générales			
Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = para- foudre défectueux - le rem-	Classe d'inflammabilité selon UL 94	
	placer		V-0
Couleur	Orange	Degré de protection	IP20
Forme	Insert, divers	Segment	Mesure - Contrôle - Régula tion
Version	avec fonction d'avertissement / affi-	signaux binaires protégés	4
Coordination de l'isolation sel	chage de fonction		4
Coordination de l'isolation sei	OII EN 30 170		
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Protection des données CSA			
Capacité interne, max. C _I	4 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	6,4 V
Informations complémentaire	s sur les agréments		
Contificat COST	GOST-Zertifikat		
Certificat GOST	GOST-Zertilikat		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	enfichable dans VSPC

BASE

Caractéristiques électriques

Type de tension DC

Généralités

Nombre de pôles	2	Degré de protection	IP20
Couleur	Orange		

Ratings IECEx/ATEX/cUL

Certificat cUL cUL Certificate

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



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 technique	VSPC 4SL R
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



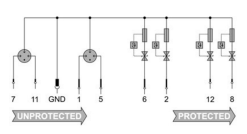
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

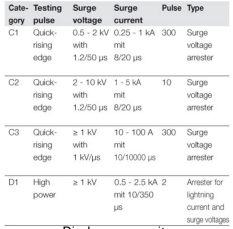
www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Circuit diagram



Discharge capacity



