

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, sans fonction d'avertissement / affichage de fonction, $U_P(L/N-PE) < 800 \text{ V}$
Référence	<u>8924450000</u>
Туре	VSPC 1CL 12VDC
GTIN (EAN)	4032248696086
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim		~4	noide
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	69 mm	Profondeur (pouces)	2,717 inch
Hauteur	90 mm	Hauteur (pouces)	3,543 inch
Largeur	17,8 mm	Largeur (pouces)	0,701 inch
Poids net	41 g		

Températures

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

Probabilité d'échec

SIL selon IEC 61508	3	MTTF	2 537 a
SFF	95,67 %	λges	45
PFH en 1*10 ⁻⁹ 1/h	1 95		

Classifications

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	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

Textes de description			
Spécification longue	Parasurtenseur contre les surtensions à utili- ser en combinaison avec	Spécification succincte .	

l'embase VSPC BASE 1 CL pour un fil double 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. 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 connecteur.

Parasurtenseur contre les surtensions pour l'embase VSPC BASE 2CL, protection principale et fine pour deux fils doubles fonctionnant sans potentiel de terre, protection principale contre la tension à la terre. Version: 12 V DC

Données de mesure UL

Certificat Nº (UL)	E311081	Certificat UL	UL 497b Certificate



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales CEI / EN

Classa dissipance as law IEC 01040 01	C1 C2 C2 D1	Contact de cionalization	NI
Classe d'exigence selon IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1	Contact de signalisation	Non
Courant de décharge I _{max} (8/20 µs)		Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-	
GND-PE	10 kA	PE	10 kA
Courant de décharge I_{max} (8/20 μ s) 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		Courant de foudre de test, l _{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	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 -	
	450 V	conducteur	25 V
Niveau de protection côté sortie Fil-PE		Niveau de protection côté sortie Fil-fil 1	
1kV/ μs, typique	450 V	kV/μs, typique	25 V
Niveau de protection côté sortie Fil-fil		Nombre de pôles	
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		Résistance aux courants de choc C1	
(-3 dB)	1,7 Mhz		< 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	C) 15 V
Type de tension	DC		

Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	Orange	Degré de protection	IP20
Forme		Segment	Mesure - Contrôle - Régula-
	Insert, divers		tion
Version	sans fonction d'avertissement / affi-	boucles de courant protégées	
	chage de fonction		1

Coordination de l'isolation selon EN 50178

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 _l	Ο μΗ	Tension d'entrée, max. U _i	15 V	

Informations complémentaires sur les agréments

Certificat GOST	GOST-Zertifikat

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	enfichable dans VSPC	
	BASE	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Ratings IECEx/ATEX/cUL

Conformité environnementale du produit

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



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (UL)	E311081

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	



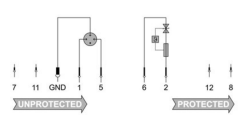
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

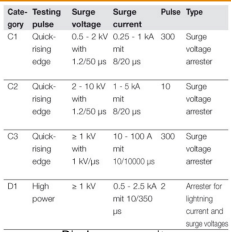
www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique

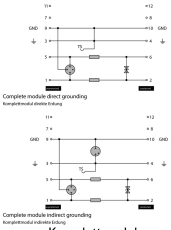


Circuit diagram



Discharge capacity





Komplettmodul



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Mise à la terre directe



Élément de base pour les parafoudres débrochables VSPC, pied PE intégré dans le support VSPC BASE insensible aux impédances, dérive jusqu'à 20 kA (8/20 μs) et 2,5 kA (10/350 μs) en toute sécurité au PE.

Informations générales de commande

VSPC BASE 1CL 8924730000 Référence GTIN (EAN)

Qté.

4032248696376 1 pièce(s)

Protection surtension, Boîtier d'embase, Boîtier d'embase

Appareil de test V-TEST pour VSPC



V-TEST

- Appareil de test pour contrôler les fonctions de protection du Parasurtenseur débrochable des séries : PU I, PU II et VSPC
- Appareil pour mise en application de la norme IEC 62305 (essais périodiques)
- Appareil portatif sur batterie permettant des mesures sur site
- Affichage du résultat sur afficheur LCD
- Menu bilingue
- Sacoche de protection et alimentation incluses
- Guide d'utilisation intuitif en allemand et en anglais

Le V-TEST est un appareil de test compact et portatif pour parasurtenseurs débrochables VARITECTOR (VSPC) et les parasurtenseurs pour l'alimentation en énergie PU I et PU II.

L'appareil de test permet de vérifier la fonction de protection du Parasurtenseur Weidmüller selon les délais de test exigés par la norme IEC 62305-3 (DIN VDE 0185 Partie 3). Un écran avec éclairage de l'arrière-plan signale le résultat de mesure par « ok » ou « pas ok ».

Informations générales de commande

V-TEST Туре Référence 8951860000 GTIN (EAN) 4032248743100

1 pièce(s)

Version

Protection contre la foudre et la surtension, Appareils de test



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Clip de maintien





En cas de vibrations fortes, le verrouillage des parafoudres enfichables de la série VSPC offre une sécurité additionnelle pour un contact permanent.

Informations générales de commande

Type VSPC LOCKING CLIP Référence 1317340000

4050118121179

<u>S40000</u> Élément de fixation, Crochet de verrouillage

100 pièce(s)

plus

Qté.

Qté.

GTIN (EAN)



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Type DEK 5/5 PLUS MC NE WS
Référence 1854490000
GTIN (EAN) 4032248393596

1 000 pièce(s)

Version

Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00

Weidmueller, blanc