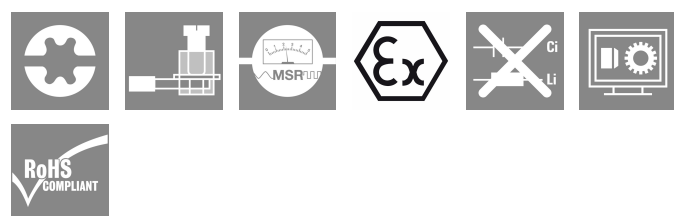


VSSC4 CL FG 48VAC/DC EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Surge protection for instrumentation and control, Surge protection for measurement and control
Référence	1063820000
Type	VSSC4 CL FG 48VAC/DC EX
GTIN (EAN)	4032248829262
Qté.	5 Pièce

Le parcours de la surtension le long du conducteur peut perturber ou détruire les entrées de signaux sensibles. Il faut donc protéger les appareils MCR à proximité immédiate. La large gamme de produits Weidmüller pour le secteur MRC offre des appareils en 2 parties, enfonchables et des blocs de jonction avec raccordement à vis ou à ressort. Ces appareils conviennent pour les signaux binaires et les signaux analogiques. Weidmüller propose en plus des modèles qui intègrent des composants comme les éclateurs à gaz ou les varistances. VARITECTOR est la protection contre la surtension flexible et polyvalente de Weidmüller, testée selon la norme de matériaux CEI61643-21. La série VARITECTOR est utilisable dans les applications conformes à CEI 61643-22 / VDE 0845-3 pour les classes C1, C2, C3 et D1. Dans les familles de produits VARITECTOR SPC, SSC et MCZ OVP les caractéristiques électriques et mécaniques sont combinées de manière optimale. Les dimensions et la manipulation facile jouent un rôle important. Cette protection contre la surtension est indiquée pour être montée dans les endroits les plus étroits dans divers domaines de l'automatisation (process, industrie et bâtiments).

VSSC4 CL FG 48VAC/DC EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



CSAEX ATEX



IECEx

ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Largeur	12.4 mm	Largeur (pouces)	0.4882 inch
Poids net	39.8 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...80 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Humidité	5...96 %		

Probabilité d'échec

SIL selon IEC 61508	3	MTTF	3936 a
SFF	93.28 %	λges	29
PFH en 1*10-9 1/h	1.95		

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

Classifications

ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	EC000943
ETIM 10.0	EC000943	ECLASS 14.0	27-17-15-02
ECLASS 15.0	27-17-15-02		

Textes de description

Spécification longue	Parasurtenseur en module tout en un, bloc de jonction pour montage sur rail de 12,4 mm de largeur pour un circuit de signaux à sécurité intrinsèque avec mise à la terre séparée de réseau et de signal, avec technologie 2 fils et 48 VUC. Protection d'une boucle de courant (Ex ia) de 0,3 A max Le montage de la borne permet d'établir la connexion vers la mise à la terre d'un éclateur à valeur ohmique élevée entre le rail profilé (terre) et le potentiel de référence (Masse) du circuit de	Spécification succincte .	Parasurtenseur en module tout en un, bloc de jonction pour montage sur rail de 12,4 mm de largeur pour un circuit de signaux à sécurité intrinsèque avec mise à la terre séparée de réseau et de signal, avec technologie 2 fils. Version : 48 VDC convient pour les applications ATEX
----------------------	---	---------------------------	--

VSSC4 CL FG 48VAC/DC EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

protection. Repérage visuel de la borne selon le type de circuit de protection et le niveau de tension. Possibilité d'étiquetage de la borne. Convient pour les applications ATEX. Testé selon les types de protection contre les explosions dans les zones Ex : Ex ia IIC / Ex iaD.

Protection Ex - Données

ATEX - repérage poussière	II 1 D Ex ia IIC T135 °C ... T85 °C Da	ATEX - repérage gaz	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
IECEx - repérage poussière	II 1 D Ex ia IIC T135 °C ... T85 °C Da	IECEx - repérage gaz	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
Puissance d'entrée max. Pl	0.75 W	Capacité interne, max. Cl	1 nF
Inductance interne, max. LI	0 µH	Classe de température T4/135 °C (-40 °C ... +120 °C) li	300 mA
Classe de température T5/100°C (-40 °C ... +85 °C) li	300 mA	Classe de température T6/85 °C (-40 °C ... +70 °C) li	300 mA

Caractéristiques nominales CEI / EN

Nombre de pôles	1	Tension nominale (AC)	48 V
Courant nominal IN	300 mA	Résistance de passage	1,8 Ω 10 %
Courant de foudre de test limp (10/350 0,5 kA µs)		Courant de décharge, max. (8/20 µs)	10 kA
Tenue en tension pour FG par rapport à PE	≥ 500 V	Résistance aux courants de choc D1	0,5 kA 10/350 µs
Résistance aux courants de choc C3	50 A 10/1000 µs	Pouvoir de reset à impulsions	≤ 15 ms
Propriétés de transmission des signaux (-3 dB)	5 Mhz	Courant de foudre de test, limp (10/350 0,5 kA µs) fil-PE	
Mode défaut en surcharge	Modus 2	Courant de charge nominal IL	300 mA
Courant de fuite In (8/20 µs) fil-fil	2.5 kA	Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-PE	5 kA
Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-fil	5 kA	Résistance aux courants de choc C2	2.5 kA 8/20 µs 5 kV 1.2/50 µs

Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	Non	Segment	Mesure - Contrôle - Régulation
Version	Protection surtension, MCR	Couleur	Bleu clair
Degré de protection	IP20	Barrette de liaison équipée	TS 35
Fonction de sectionnement	Non		

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
-------------------------	-----	--------------------	---

Protection des données CSA

Groupe gaz D	IIA	Groupe gaz A,B	IIC
Courant d'entrée, max. II	300 mA	Groupe gaz C	IIB
Inductance interne, max. LI	0 µH	Capacité interne, max. Cl	1 nF

VSSC4 CL FG 48VAC/DC EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Informations complémentaires sur les agréments

Certificat GOST	GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf)
-----------------	--

Caractéristiques de raccordement

Longueur de dénudage	10 mm	Type de raccordement	Raccordement vissé
Couple de serrage, min.	0.5 Nm	Couple de serrage, max.	0.8 Nm
Plage de serrage, min.	0.5 mm ²	Plage de serrage, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² min.		Section de raccordement du conducteur, 6 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm ² souple, embout (DIN 46228-1), min.		Section de raccordement du conducteur, 4 mm ² souple, embout (DIN 46228-1), max.	
Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm ² min.		Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm ² max.	

Généralités

Nombre de pôles	1	Degré de protection	IP20
Couleur	Bleu clair		

Ratings IECEx/ATEX/cUL

ATEX - repérage poussière	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C ... T85 °C Da	ATEX - repérage gaz	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
Certificat ATEX	ATEX Certificate	Certificat IECEx	IECEx Zertifikat
IECEx - repérage poussière	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C ... T85 °C Da	IECEx - repérage gaz	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
Certificat cUL	cUL Certificate - pdf/ VSSC.PDF (application/ pdf)		

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.
-----------------------------	--

VSSC4 CL FG 48VAC/DC EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

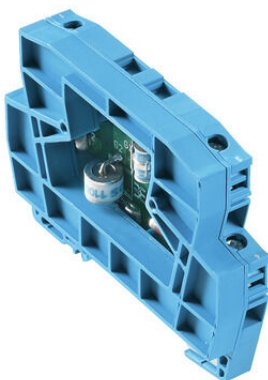
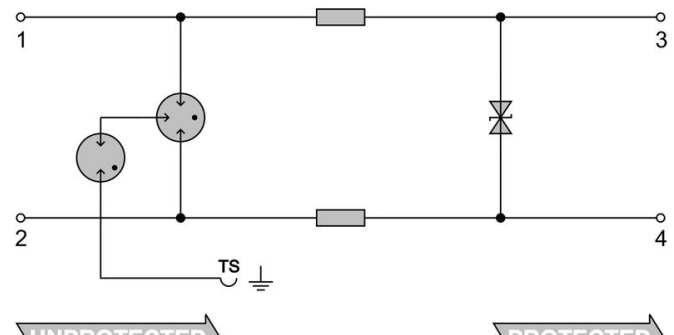
Drawings

Figure similaire



Circuit diagram

VSSC4 CL FG 48VAC/DC EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Accessoires (flasques de fermeture)



Flasques de fermeture pour la série de produits VSSC en bleu clair et en noir

Informations générales de commande

Type	AP VSSC4 LB	Version
Référence	1067240000	VSSC, Plaque d'extrémité
GTIN (EAN)	4032248999873	
Qté.	50 ST	

Vierge



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 standardPour 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 MC NE WS	Version
Référence	1609801044	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1000 ST	