

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Figure similaire

Protecteur surtension avec composants individuels

• avec diode d'écrêtage

Les diodes d'écrêtage fonctionnent d'une manière similaire à celle des diodes Zener courantes. Quand la tension de claquage mentionnée par le fabricant est dépassée, la diode devient conductrice dans la plage de 10-100 ps. Par rapport au diodes Zener les diodes d'écrêtage ont l'avantage se supporter un courant plus important et d'avoir un temps de réaction beaucoup plus court.

Informations générales de commande

Version	Protection surtension mesure-commande-régulation, Protection surtension, MCR, $U_P(L/N-PE) \le 100 \text{ V}$
Référence	<u>1064950000</u>
Туре	VSSC6 TRLDTAZ 24VAC/DC
GTIN (EAN)	4032248830190
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensions	ot.	noide
DIIII	ensions	EL	DOIUS

Profondeur	81 mm	Profondeur (pouces)	3,189 inch
Hauteur	88,5 mm	Hauteur (pouces)	3,484 inch
Largeur	6,2 mm	Largeur (pouces)	0,244 inch
Poids net	46 a		

Températures

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

Probabilité d'échec

SIL selon IEC 61508	3	MTTF	2 655 a
SFF	97,91 %	λges	43
PFH en 1*10 ⁻⁹ 1/h	0.9		

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

TOXIOO GO GOOGIIP GOI			
Spécification longue	Bloc de jonction de pas- sage de 6,2 mm de largeur et diodes d'écrêtage entre deux conducteurs de si- gnaux et potentiel de rail profilé, pied de contact TS 35. Chaque circuit de si- gnaux peut être ouvert via un sectionneur. Un signal	Spécification succincte .	

de max. 12 A peut ici être protégé. Le montage de la borne permet d'établir un contact électrique direct

entre le rail profilé (terre)

et le potentiel de référence

(Ground) du circuit de pro-

tection dans la borne. Re-

selon le type de circuit de

protection et la tension.

Possibilité de marquage

sur la borne.

pérage optique de la borne

Bloc de jonction de passage avec diodes d'écrêtage (TAZ) entre deux conducteurs de signaux et potentiel de rail profilé. Chaque circuit de signaux peut être ouvert via un sectionneur. Pied de contact TS 35 version: 24 Vac

Données de mesure UL

Certificat № (UL)	E311081	Certificat UL	UL Zertifikat



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales CEI / EN

Capacité	0,8 nF	Classe d'exigence selon IEC 61643-2	1 C3
Courant de décharge I _{max} (8/20 µs) fil-		Courant de décharge, max. (8/20 μs)	
PE	0,2 kA		0,4 kA
Courant de fuite I _n (8/20 µs) fil-PE	0,1 kA	Courant nominal I _N	12 A
Mode défaut en surcharge	Mode 1	Niveau de protection U _P (typ.)	≤ 100 V
Nombre de pôles	1	Normes	IEC 61643-21
Résistance aux courants de choc C3	15 A	Résistance de passage	<0.1 Ω
Tension nominale (AC)	24 V	Tension nominale (DC)	34 V
Tension permanente maximum, Uc (AC) 30 V		Tension permanente maximum,, Uc (DC) 42 V
Type de tension	AC/DC		

Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	Oui	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Couleur	noir	Degré de protection	IP20
Fonction de sectionnement	Oui	Forme	Insert
Possibilité de test	Vis de fonction avec sup- port de fiche de contrôle	Rail	
	raccordement 1, 2, 4, 5		TS 35
Segment	Mesure - Contrôle - Régula- tion	Version	Protection surtension, MCR

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2	

Protection des données CSA

Capacité interne, max. C _I	2 nF	Courant d'entrée, max. I _l	500 mA
Groupe gaz A,B	IIC	Groupe gaz C	IIB
Groupe gaz D	IIA	Inductance interne, max. L _I	Ο μΗ
Tension d'entrée, max. U:	42 V		

Informations complémentaires sur les agréments

Certificat GOST	GOST-Zertifikat	

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 mm²	Plage de serrage, max.	4 mm ²
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
min.	0,5 mm ²	max.	6 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple, embout (DIN 46228-1),	min. 0,5 mm ²	souple, embout (DIN 46228-1),	max. 4 mm ²
Section de raccordement, semi-	rigide,	Section de raccordement, semi-r	rigide,
min.	0,5 mm ²	max.	4 mm²

Ratings IECEx/ATEX/cUL

Certificat cUL	cUL Certificate	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

Note importante

Informations sur le produit	Mode 1 : état où la partie du SPD qui limite la tension a été déconnectée. La fonction de limitation de la tension
	n'est plus disponible, mais le câble est toujours fonctionnel.

Agréments

Agréments



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

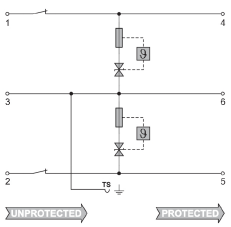
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins



Figure similaire



Circuit diagram





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Fiches de test



Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

Informations générales de commande

Type PS 2.3 RT

Référence <u>0180400000</u>

GTIN (EAN) 4008190060121

20 pièce(s)

version

Adaptateur de test (bloc de jonction), 20 mA

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 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 MC NE WS
Référence 1609801044
GTIN (EAN) 4008190397111
Qté. 1 000 pièce(s)

Version

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

Weidmueller, bland



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Accessoires (flasques de fermeture)



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

Informations générales de commande

Туре AP VSSC6 Référence 1063110000 GTIN (EAN) 4032248947553

50 pièce(s)

VSSC, Plaque d'extrémité

SnapMark IDC

Qté.



SnapMark - ce support de repérage a été développé spécialement pour les blocs de jonction double étage IDK 1.5N série I. Grâce au mécanisme articulé basculant, les connexions transversales peuvent être montées et enlevées sans problème. Il peut accueillir quatre repères DEK 5 ou deux repères de blocs de jonction WS 10/5 Middle.

Informations générales de commande

SNAPMARK I Туре Référence 1805880000

4032248273614

50 pièce(s)

GTIN (EAN)

Qté.

Repère de groupes, Terminal marker, 23 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00

Weidmueller, blanc