

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















Élément de base pour les parafoudres enfichables VSPC. Pied PE intégré, basé sur le VSPC BASE neutre sur le plan de l'impédance et raccordement PE isolé de la masse (FG) avec éclateur intégré, dérive jusqu'à 20 kA (8 / 20 μs) et 2,5 kA (10 / 350 μs) vers le PE de façon sûre. Indiqué pour les circuits de signaux non mis à la terre.

Informations générales de commande

| Version | Protection surtension, Boîtier d'embase, Boîtier d'embase |
|------------|---|
| Référence | <u>8951830000</u> |
| Туре | VSPC BASE 2SL FG EX |
| GTIN (EAN) | 4032248743070 |
| 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 | 90 mm | Hauteur (pouces) | 3,543 inch |
| Largeur | 17,8 mm | Largeur (pouces) | 0,701 inch |
| Poids net | 68 g | | |

Températures

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

Classifications

| ETIM 6.0 | EC000472 | ETIM 7.0 | EC000472 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000472 | ETIM 9.0 | EC000472 |
| ETIM 10.0 | EC000472 | ECLASS 9.0 | 27-13-08-03 |
| ECLASS 9.1 | 27-13-08-07 | ECLASS 10.0 | 27-13-08-03 |
| ECLASS 11.0 | 27-13-08-03 | ECLASS 12.0 | 27-17-15-91 |
| ECLASS 13.0 | 27-17-15-91 | ECLASS 14.0 | 27-17-15-91 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-15-91 | | |

| Textes de description | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|--|
| | | | |
| Spécification longue | Embase pour le logement d'un parasurtenseur pour 2 double conducteurs fonctionnant sans potentiel de terre. Le montage de l'embase permet d'établir en même temps | Spécification succincte . | |

un contact électrique conducteur entre le rail profilé (terre) et le potentiel de référence (Ground) du parasurtenseur. Indiqué pour les applications ATEX. Codage mécanique de l'embase pour le parasurtenseur en fonction du type de circuit et de la tension nominale. Embase à auto-codage lors du premier enfichage d'un parasurtenseur. Possibilité de marquage à toutes les bornes de raccordement.

Embase pour le logement d'un parasurtenseur pour 2 double conducteurs fonctionnant sans potentiel de terre et avec mise à la terre directe. Indiqué pour les applications ATEX.

Protection Ex - Données

| ATEX - repérage poussière | II 1 D Ex ia IIIC T135 °C | ATEX - repérage gaz | |
|---------------------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | T85 °C Da | | II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga |
| Certificat Nº (ATEX) | | IECEx - repérage poussière | II 1 D Ex ia IIIC T135 °C |
| | KEMA10ATEX0148X | | T85 °C Da |
| IECEx - repérage gaz | II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga | Inductance interne, max. L _I | Ο μΗ |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales CEI / EN

| Contact de signalisation | Non | Courant de fuite à U _n | 0 μΑ |
|--------------------------|--------------------------|--|---------|
| Normes | IEC 61643-21, IEC 62305, | Tenue en tension pour FG par rapport à | ı |
| | DIN EN 60079-0.2009, | PE | |
| | DIN EN 60079-11:2007, | | |
| | DIN EN 60079-26:2007, | | |
| | DIN EN 61241-11:2006 | | ≥ 500 V |
| Type de tension | AC/DC | | |

Caractéristiques générales

| Affichage fonction optique | Non | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Couleur | Bleu clair | Degré de protection | IP20 |
| Forme | Insert, divers | Rail | TS 35, TS 35 x 7.5 |
| Segment | Mesure - Contrôle - Régula- tion | Version | Boîtier d'embase |

Coordination de l'isolation selon EN 50178

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

Protection des données CSA

| Capacité interne, max. C _I | 0 nF | Courant d'entrée, max. I _I | 250 mA |
|---------------------------------------|------|---|--------|
| Groupe gaz A,B | IIC | Groupe gaz C | IIB |
| Groupe gaz D | IIA | Inductance interne, max. L _I | 0 μΗ |

Informations complémentaires sur les agréments

| Certificat GOST | GOST-Zartifikat |
|-----------------|-----------------|

Caractéristiques de raccordement

| Longueur de dénudage | 7 mm | Type de raccordement | Raccordement vissé |
|-----------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Longueur de dénudage, raccorder | nent | Couple de serrage, min. | |
| nominal | 7 mm | | 0,5 Nm |
| Couple de serrage, max. | 0,8 Nm | Plage de serrage, min. | 0,5 mm² |
| Plage de serrage, max. | | Section de raccordement du condu | cteur, |
| | 4 mm ² | min. | 0,5 mm² |
| Section de raccordement du cond | ucteur, | Section de raccordement du condu | cteur, |
| max. | 4 mm ² | souple, max. | 2,5 mm ² |
| Section de raccordement du cond | ucteur, | Section de raccordement du condu | cteur, |
| souple, embout (DIN 46228-1), m | in. 0,5 mm² | souple, embout (DIN 46228-1), ma | x. 2,5 mm² |
| Section de raccordement, semi-rig | jide, | Section de raccordement, semi-rigio | de, |
| min. | 0,5 mm ² | max. | 2,5 mm ² |
| Dimension de la lame | 0,6 x 3,5 mm | | |

Caractéristiques électriques

| Type de tension | AC/DC | | |
|-----------------|-------|--|--|

Généralités

| Degré de protection | IP20 | Couleur | Bleu clair |
|---------------------|------|---------|------------|



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Ratings IECEx/ATEX/cUL

| ATEX - repérage poussière | II 1 D Ex ia IIIC T135 °C | ATEX - repérage gaz | |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | T85 °C Da | | II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga |
| Certificat ATEX | ATEX Certificate | Certificat Nº (ATEX) | KEMA10ATEX0148X |
| Certificat IECEx | | IECEx - repérage poussière | II 1 D Ex ia IIIC T135 °C |
| | IECEX Zertifikat | | T85 °C Da |
| IECEx - repérage gaz | II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga | Certificat cUL | cUL Certificate |

Conformité environnementale du produit

| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |
|---------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Agréments

Agréments





| ROHS | Conforme |
|-----------------|---|
| | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319243/-T1z1mm-S800/ |
| | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https:// |
| | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319227/-T1z1mm-S800/ https:// |
| | mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https:// |
| Agréments MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/ https:// |

Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de conformité | EG Baumusterprüfung / EC Type Examination SIL Paper EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity |
|--|---|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Documentation utilisateur | Beipackzettel / Instruction sheet |
| | Beipackzettel Atex / Instruction Sheet |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |



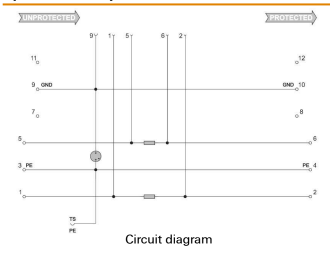
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



| Cate- gory | Testing pulse | Surge voltage | Surge current | Pulse | Туре |
|---------------|--------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------|--|
| C1 | Quick- rising edge | 0.5 - 2 kV with 1.2/50 μs | mit | 300 | Surge voltage arrester |
| C2 | Quick- rising edge | 2 - 10 kV with 1.2/50 μs | mit | 10 | Surge voltage arrester |
| C3 | Quick- rising edge | ≥ 1 kV with 1 kV/µs | 10 - 100 A mit 10/10000 μs | 300 | Surge voltage arrester |
| D1 | High power | ≥ 1 kV | 0.5 - 2.5 kA mit 10/350 μs | 2 | Arrester for lightning current and surge voltages |

Discharge capacity