

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit













Informations générales de commande

Référence	<u>2856440000</u>
Туре	VPU PV I+II 5 1000
GTIN (EAN)	4064675536352
Qté.	1 pièce(s)
Pièces de rechange	<u>2857000000</u> <u>2856650000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	77,2 mm	Profondeur (pouces)	3,039 inch
Hauteur	96,5 mm	Hauteur (pouces)	3,799 inch
Largeur	90 mm	Largeur (pouces)	3,543 inch
Poids net	697 g		

Températures

Température de stockage	85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C85 °C	
Humidité	5 - 95 % d'humidité rel			

Classifications

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ECLASS 9.0	27-13-08-05	ECLASS 9.1	27-13-08-05
ECLASS 10.0	27-13-08-05	ECLASS 11.0	27-13-08-05
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90

Caractéristiques nominales CEI / EN

Contact de signalisation	Non	Courant de décharge, max. (8/20 µs)	40 kA
Courant de foudre de test I _{imp} (1	0/350	Nombre de pôles	
μs)	5 kA		5
Normes	EN 61643-31, EN	Temps de réaction	
	50539-11		≤ 25 ns
Tension nominale (DC)	1000 V	Type SPD	T1, T2
Type de tension	DC		

Caractéristiques générales

Affichage fonction optique	verte = OK ; rouge = para- foudre défectueux - le rem-	Altitude de service	
	placer		≤ 4000 m
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleur	noir, Orange
Degré de protection	IP20	Forme	5 TE, Insta IP20
Rail	TS 35	Version	Protection surtension I / II

Caractéristiques techniques photovoltaïque

Courant de court-circuit I _{SCPV}		Courant de décharge total I _{total} (8/20	
ooding to ooding on oding 130F V	11 000 A	μs)	50 kA
Courant de décharge total I _{total} (10/350	0	Courant de décharge, max. (8/20 µs)	
μs)	10 kA		40 kA
Courant de foudre de test l _{imp} (10/350		Courant de fuite I _n (8/20 µs)	
μs)	5 kA		20 kA
Hauteur de fonctionnement dans le sys	÷	Hauteur de fonctionnement dans sys-	<4,000 m, see operating
tème PV à la terre	≤ 2000 m	tème PV non mis à la terre	instructions
Niveau de protection U_p (+/-, -/PE, +/		Normes	EN 61643-31, EN
PE)	≤ 3.8 kV		50539-11
Tension de l'installation FV, max. U _{cpv}	1 100 V		

Coordination de l'isolation selon EN 50178

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de raccordement

Longueur de dénudage	18 mm	Type de raccordement	Raccordement vissé
Longueur de dénudage, raccord	ement	Couple de serrage, min.	
nominal	18 mm		2 Nm
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement, racc	orde-
	4,5 Nm	ment nominal	16 mm²
Plage de serrage, min.	1,5 mm²	Plage de serrage, max.	35 mm ²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
min.	1,5 mm²	max.	16 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cor	nducteur,
souple, min.	1,5 mm²	souple, max.	25 mm ²
Section de raccordement, semi-	rigide,	Section de raccordement, semi-	rigide,
min.	1,5 mm²	max.	35 mm ²

Garantie

Période	5 ans

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

Note importante

Informations sur le produit	In case indication flag is not green on one or more plugs (ProTex T1-550PV-00M-P), that certain plug, including
	ground plug (ProTec T1-550PV-00-P) must be replaced at the same time.

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Instruction Sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format



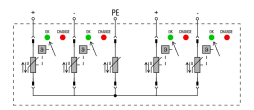
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Symbole électrique



Circuit diagram



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis droit



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

SDIS 1.0X5.5X125 2749850000 Référence GTIN (EAN)

1 pièce(s)

4050118897050

Tournevis, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la lame: 125

mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm

Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste. Différents types sont disponibles pour les appareils de

fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc. Les avantages en un coup d'œil:

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

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

ESG 6/15 K MC NE WS Туре Référence 1880100000 ESG, Repérage d' équipements et appareillages x 15 mm, PA 4032248478781 GTIN (EAN) 66, Couleur: blanc, autoadhésif

Qté. 200 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Tournevis cruciforme, type Phillips



Tournevis cruciforme isolé VDE, type Phillips, SDIK PH DIN 7438, ISO 8764/2-PH, emmanchement selon ISO 8764-PH, poignée SoftFinishf

Informations générales de commande

Type SDIK PH1 X 80
Référence 2749890000
GTIN (EAN) 4050118897098

...

Qté. 1 pièce(s)

Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame

Date de création 28 juin 2024 20:53:20 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pièces de rechange

Parafoudre de rechange



Informations générales de commande

Type VPU PV I+II 5 0 1000

Référence 285700000

GTIN (EAN) 4064675537366

Qté. 9 pièce(s)

Type VPU PV I+II 5 0M 1000

Référence 2856650000

GTIN (EAN) 4064675536581

Qté. 9 pièce(s)