

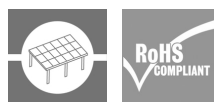
FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Support fusible photovoltaïque pour applications photovoltaïques**

- Pour une utilisation dans les boîtiers combinés DC photovoltaïques jusqu'à 1500 V
- Montage sur rail DIN
- Pour une utilisation avec des fusibles cylindriques de 15 A à 32 A de 10x85 mm gPV

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Support fusible, 1500 V, 10x85
Référence	4000002613
Type	FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V
GTIN (EAN)	8430243419512
Qté.	10 pièce(s)

FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	67 mm	Profondeur (pouces)	2,638 inch
Hauteur	125 mm	Hauteur (pouces)	4,921 inch
Largeur	22,2 mm	Largeur (pouces)	0,874 inch
Poids net	10 g		

Températures

Température de fonctionnement	-50°C to +90°C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	90 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16
ECLASS 12.0	27-14-11-16	ECLASS 13.0	27-25-01-13

Caractéristiques électriques du support fusible

Type de montage	TS 35	Fusible	10 x 85 mm
Couleur	Bleu clair	Affichage	sans LED
Support fusible	pivotant	Courant max.	32 A
Nombre de polarités	1	Dissipation de puissance, max.	6,5 W
Rail	TS 35	Tension de choc nominale	6 kV
Catégorie de surtension	III		

Connexion de support fusible

Nombre de raccordements	2	Longueur de dénudage	9,5 mm
Couple de serrage, max.	2,5 Nm	Couple de serrage, min.	2 Nm
Type de raccordement	Raccordement vissé	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 17
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 6	Section de raccordement du conducteur, souple, min.	1 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	16 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min.	1 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.	16 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min.	1 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.	16 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	1 mm ²
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	16 mm ²	Matériau de conducteur	Cuivre

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
-----------	--