

**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	<a href="#">4000002613</a>
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 <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	16 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min.	1 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.	16 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min.	1 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.	16 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	1 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	16 mm <sup>2</sup>	Matériau de conducteur	Cuivre

### Agréments

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

### Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--