

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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

## FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	67 mm	Profondeur (pouces)	2.6378 inch
Hauteur	125 mm	Hauteur (pouces)	4.9212 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		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

## Caractéristiques électriques du support fusible

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	Barrette de liaison équipée	TS 35
Tension de choc nominale	6 kV	Catégorie de surtension	III
Type de montage	TS 35		

## 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	Matériau de conducteur	Cuivre
Section de raccordement du conducteur, AWG 6 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur, AWG 17 AWG, max.	
Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> souple, min.		Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max.	
Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max.	
Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> rigide, min.		Section de raccordement du conducteur, 16 mm <sup>2</sup> rigide, max.	