

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

Klingenbergsstraße 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

FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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		Section de raccordement du conducteur, AWG 17	
AWG, min.		AWG, max.	
Section de raccordement du conducteur, 1 mm ² souple, min.		Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 1 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, max.	
Section de raccordement du conducteur, 1 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.	
Section de raccordement du conducteur, 1 mm ² rigide, min.		Section de raccordement du conducteur, 16 mm ² rigide, max.	