

FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V LED

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, avec LED
Référence	3164270000
Type	FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V LED
GTIN (EAN)	4099987800310
Qté.	10 Pièce

FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	99 g		

Températures

Température d'utilisation permanente, min. -50 °C
Température d'utilisation permanente, max. 90 °C

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	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 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.	

FUSEHOLDER WSFH 10X85 1K5V LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Accessoires

www.weidmueller.com

10x85 gPV



Les cartouches fusibles cylindriques gPV 10×85 sont conçues pour fournir une protection compacte, sûre et économique des modules photovoltaïques (protection sur le terrain) avec des tensions allant jusqu'à 1 500 V DC. Elles assurent une protection contre les surcharges et les courts-circuits (classe gPV selon les exigences des normes CEI 60269-6 et UL248-19).

Informations générales de commande

Type	FUSE WSFL 10X85 15A 1K5...	Version
Référence	4000002597	Photovoltaïque, Fusible, 1500 V, 10x85, gPV, 15 A
GTIN (EAN)	8430243419611	
Qté.	50 ST	
Type	FUSE WSFL 10X85 16A 1K5...	Version
Référence	4000002609	Photovoltaïque, Fusible, 1500 V, 10x85, gPV, 16 A
GTIN (EAN)	8430243419628	
Qté.	5 ST	
Type	FUSE WSFL 10X85 20A 1K5...	Version
Référence	4000002610	Photovoltaïque, Fusible, 1500 V, 10x85, gPV, 20 A
GTIN (EAN)	8430243419635	
Qté.	50 ST	
Type	FUSE WSFL 10X85 25A 1K5...	Version
Référence	4000002611	Photovoltaïque, Fusible, 1500 V, 10x85, gPV, 25 A
GTIN (EAN)	8430243419642	
Qté.	50 ST	
Type	FUSE WSFL 10X85 30A 1K5...	Version
Référence	4000005431	Photovoltaïque, Fusible, 1500 V, 10x85, gPV, 30 A
GTIN (EAN)	8430243440424	
Qté.	50 ST	
Type	FUSE WSFL 10X85 32A 1K5...	Version
Référence	4000002612	Photovoltaïque, Fusible, 1500 V, 10x85, gPV, 32 A
GTIN (EAN)	8430243419659	
Qté.	5 ST	
Type	FUSE WSFL 10X85 35A 1K5...	Version
Référence	3164280000	Photovoltaïque, Fusible, 1500 V, 10x85, gPV, 35 A
GTIN (EAN)	4099987800327	
Qté.	5 ST	