

FUSEHOLDER WSFH 22X58 1K5V 80A

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 l'utilisation avec des fusibles cylindriques de 30 A à 80 A de 22x58 mm gPV

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Support fusible, 1500 V, 22x58, sans LED
Référence	4000003740
Type	FUSEHOLDER WSFH 22X58 1K5V 80A
GTIN (EAN)	8430243427135
Qté.	6 Pièce

FUSEHOLDER WSFH 22X58 1K5V 80A

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	76.8 mm	Profondeur (pouces)	3.0236 inch
Hauteur	126 mm	Hauteur (pouces)	4.9606 inch
Largeur	35.6 mm	Largeur (pouces)	1.4016 inch
Poids net	100 g		

Températures

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	22 x 58 mm	Couleur	blanc
Affichage	sans LED	Support fusible	pivotant
Courant max.	80 A	Nombre de polarités	1
Dissipation de puissance, max.	12.5 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	14 mm
Couple de serrage, max.	2.8 Nm	Couple de serrage, min.	2 Nm
Type de raccordement	Raccordement vissé	Matériau de conducteur	Cuivre
Section de raccordement du conducteur, AWG 17 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur, AWG 2 AWG, max.	
Section de raccordement du conducteur, 1 mm ² souple, min.		Section de raccordement du conducteur, 35 mm ² souple, max.	
Section de raccordement du conducteur, 1 mm ² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur, 35 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, 35 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.	
Section de raccordement du conducteur, 1 mm ² rigide, min.		Section de raccordement du conducteur, 35 mm ² rigide, max.	

FUSEHOLDER WSFH 22X58 1K5V 80A

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

Accessoires

www.weidmueller.com

22x58 gPV



Informations générales de commande

Type	FUSE WSFL 22X58 35A 1K5...	Version
Référence	2865970000	Photovoltaïque, Fusible, 1500 V, 22x58, gPV, 35 A
GTIN (EAN)	4064675602415	
Qté.	10 ST	
Type	FUSE WSFL 22X58 40A 1K5...	Version
Référence	4000003732	Photovoltaïque, Fusible, 1500 V, 22x58, gPV, 40 A
GTIN (EAN)	8430243427142	
Qté.	10 ST	
Type	FUSE WSFL 22X58 50A 1K5...	Version
Référence	4000003733	Photovoltaïque, Fusible, 1500 V, 22x58, gPV, 50 A
GTIN (EAN)	8430243427159	
Qté.	10 ST	
Type	FUSE WSFL 22X58 65A 1K5...	Version
Référence	4000003734	Photovoltaïque, Fusible, 1500 V, 22x58, gPV, 65 A
GTIN (EAN)	8430243427166	
Qté.	10 ST	
Type	FUSE WSFL 22X58 70A 1K5...	Version
Référence	2873890000	Photovoltaïque, Fusible, 1500 V, 22x58, gPV, 70 A
GTIN (EAN)	4064675647652	
Qté.	10 ST	
Type	FUSE WSFL 22X58 75A 1K5...	Version
Référence	2870900000	Photovoltaïque, Fusible, 1500 V, 22x58, gPV, 75 A
GTIN (EAN)	4064675636458	
Qté.	10 ST	