

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(s)

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)	3,024 inch
Hauteur	126 mm	Hauteur (pouces)	4,961 inch
Largeur	35,6 mm	Largeur (pouces)	1,402 inch
Poids net	100 g		

Températures

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
ETIM 10.0	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	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	Rail	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, min.	AWG 17	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 2
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	1 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	35 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min.	1 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.	35 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min.	1 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.	35 mm ²
Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	1 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	35 mm ²

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format