

FUSEHOLDER WSFH/2 10X38 1KV**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 1000 V
- Montage sur rail DIN
- Pour une utilisation avec des fusibles cylindriques de 1 A à 30 A de 10x38 mm gPV

Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Support fusible, 1000 V, 10x38, 2 chaînes, sans LED
Référence	2896940000
Type	FUSEHOLDER WSFH/2 10X38 1KV
GTIN (EAN)	4064675899662
Qté.	5 pièce(s)

FUSEHOLDER WSFH/2 10X38 1KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	61 mm	Profondeur (pouces)	2,402 inch
Hauteur	73 mm	Hauteur (pouces)	2,874 inch
Largeur	18 mm	Largeur (pouces)	0,709 inch
Poids net	96 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	10 x 38 mm	Couleur	Bleu clair
Affichage	sans LED	Support fusible	pivotant
Courant max.	30 A	Nombre de polarités	1
Tension de fonctionnement max.	1000 V	Dissipation de puissance, max.	3 W
Rail	TS 35	Tension de choc nominale	6 kV
Catégorie de surtension	III	Type de montage	Rail profilé

Connexion de support fusible

Nombre de raccordements	2	Longueur de dénudage	10 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, min.	AWG 6	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 17
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	1 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	10 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.	10 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.	10 mm ²
Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	1 mm ²	Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	10 mm ²

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

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

Fiche de données**FUSEHOLDER WSFH/2 10X38 1KV**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of Conformity for PV fuse holders
Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

FUSEHOLDER WSFH/2 10X38 1KV

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

Dessins

www.weidmueller.com

