

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, avec LED
Référence	<u>2896950000</u>
Туре	FUSEHOLDER WSFH/2 10X38 1KV LED
GTIN (EAN)	4064675899679
Qté.	5 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	s et	noids

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	15,4 g		

#### **Températures**

Température d'utilisation perr	nanente,	Température d'utilisation	permanente,
min.	-50 °C	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	LED rouge	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 cond AWG, min.	ucteur, AWG 6	Section de raccordement du cor AWG, max.	nducteur, AWG 17
Section de raccordement du cond souple, min.	ucteur, 1 mm²	Section de raccordement du cor souple, max.	nducteur, 10 mm²
Section de raccordement du cond souple avec embout DIN 46228/	•	Section de raccordement du cor souple avec embout DIN 46228	•
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 1 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max.10 mm²	
Section de raccordement du cond	•	Section de raccordement du cor	•
rigide, min.	1 mm²	rigide, max.	10 mm <sup>2</sup>

#### Conformité environnementale du produit

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

#### **Agréments**

ROHS	Conforme



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**



