

Accessoires
FUCR 100-250V SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Illustration du produit****Multiplexage DCS**

Nos blocs de jonction PRV innovants pour multiplexage DCS avec raccordement PUSH IN et nos terminaux de multiplexage DCS avec raccordement à vis (WMF) permettent non seulement un gain d'espace dans l'armoire, mais aussi une transmission plus efficace des signaux dans les systèmes de commande de processus.

Informations générales de commande

Type	FUCR 100-250V SW
Référence	1167680000
Version	Accessoires, Support fusible, Section nominale: Montage direct
GTIN (EAN)	4032248113897
Cdt.	10 pièce(s)

Fiche de données

Accessoires FUCR 100-250V SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Hauteur	38 mm	Hauteur (pouces)	1,496 inch
Profondeur	40,5 mm	Profondeur (pouces)	1,594 inch
Poids net	7,9 g		

Températures

Plage de température d'utilisation, max.	120 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.	120 °C		

Autres caractéristiques techniques

Instruction de montage	Montage direct	Type de montage	enfiché
------------------------	----------------	-----------------	---------

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Caractéristiques du système

Version	Élément fusible
---------	-----------------

Classifications

ETIM 5.0	EC000899	ETIM 6.0	EC002848
eClass 6.2	27-14-11-16	eClass 7.1	27-14-11-16
eClass 8.1	27-14-11-49	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-92		

Agréments

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

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 1 TERM 16/17 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Données techniques	STEP