

**FUCR 30-70V SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

Version	Accessoires, Support fusible, Section nominale: Montage direct
Référence	<a href="#">1167650000</a>
Type	FUCR 30-70V SW
GTIN (EAN)	4032248113880
Qté.	10 pièce(s)

**FUCR 30-70V SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

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

**Températures**

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

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92

**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
---------	-----------------

**Généralités**

Instruction de montage	Montage direct	Plage de température d'utilisation, max.	120 °C
------------------------	----------------	--	--------

**Agréments**

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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	