

**FUCR 10-36V SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, 6.3 A, pivotant, Enfichable
Référence	<a href="#">1167640000</a>
Type	FUCR 10-36V SW
GTIN (EAN)	4032248113972
Qté.	10 pièce(s)

## FUCR 10-36V 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	6,582 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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-90

### 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	Elément fusible
---------	-----------------

### Généralités

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

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

### Agréments

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

### Téléchargements

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