

FUCR 100-250V SW

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Les accessoires complets de la gamme Klippon® Connect s'harmonisent parfaitement jusqu'au dernier détail. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises

Informations générales de commande

Version	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, 6.3 A, pivotant, Enfichable, V-0, Wemid
Référence	1167680000
Type	FUCR 100-250V SW
GTIN (EAN)	4032248113897
Qté.	10 Pièce

FUCR 100-250V SW

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Profondeur	40.5 mm	Profondeur (pouces)	1.5945 inch
Hauteur	38 mm	Hauteur (pouces)	1.4961 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0.315 inch
Poids net	7.9 g		

Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C
Température d'utilisation permanente, max.			120 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7cl
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

Matériau de base	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
------------------------	----------------	--	--------