FUCR 100-250V SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	<u>1167680000</u>
Туре	FUCR 100-250V SW
GTIN (EAN)	4032248113897
Qté.	10 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

FUCR 100-250V SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids			_	
Profondeur	40.5 mm	Profondeur (pouces)	1.5945 inch	
Hauteur	38 mm	Hauteur (pouces)	1.4961 inch	
_argeur	8 mm	Largeur (pouces)	0.315 inch	
Poids net	7.9 g		0.5 15 111011	
Températures	7.5 g			
iemperatures				
Température ambiante	-5 °C40 °C	Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	
lempérature d'utilisation permanente, max.	120 °C			
Conformité environnementa	le du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption	n		
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	Conforme avec exemption 7cl			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
Classifications				
ETIMA C.O.	F0000040	FT184 7 0	50000040	
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	
ETIM 10.0	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 ECLASS 15.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90	
	27-25-03-90			
Autres caractéristiques tech	niques			
nstruction de montage	Montage direct	Type de montage	enfiché	
Caractéristiques des matéria	ux			
Matériau de base	Wemid	Couleur	noir	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Couleul	HOII	
Caractéristiques du système			1	
Version	Elément fusible			
	Liomone radible			
Généralités				
Instruction de montage	Montage direct	Plage de température d'utilisation, max	120 °C	

Niveau du catalogue / Dessins