

FUCR 60-150V RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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:
Référence	<u>2697670000</u>
Туре	FUCR 60-150V RT
GTIN (EAN)	4050118705423
Qté.	10 pièce(s)
Produit local	Disponible seulement dans certains pays



FUCR 60-150V RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Produit local	Disponible seulement dans
	certains pays

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 64 a		

Températures

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

Type de montage	enfiché
Type de montage	ennone

Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	noir, Rouge
Classe d'inflammabilité selon I II 94	V-0		

Généralités

Plage de température d'utilisation, max. 120 °C

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	