

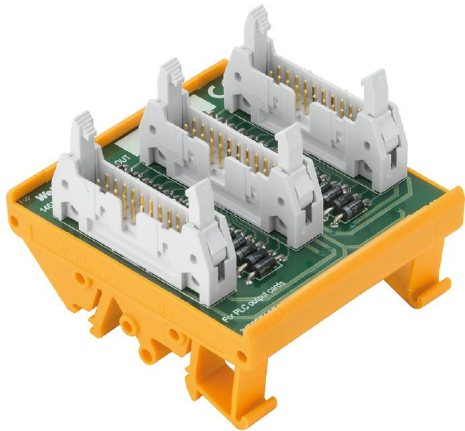


RS F20 X3 OUT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Les interfaces pour la redondance sont fournies par divers connecteurs CEI 60603-13. Ceci permet aux différents contrôleurs de travailler en parallèle (pas simultanément, cependant), tout en testant le nouveau système.

Informations générales de commande

Référence	1461220000
Type	RS F20 X3 OUT
GTIN (EAN)	4050118266955
Qté.	1 Pièce

RS F20 X3 OUT

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	50 mm	Profondeur (pouces)	1.9685 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2.7559 inch
Largeur	40 mm	Largeur (pouces)	1.5748 inch
Poids net	75 g		

Températures

Température de stockage -40...60 °C Température de fonctionnement -25...50 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a

Classifications

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

Données de raccordement

Nombre de pôles (côté commande)	20 pôles	Mise à la terre	Non
Raccordement côté commande	3 x connecteurs débrochables selon CEI60603-13 / DIN41651		

Caractéristiques nominales

Tension nominale (texte)	50 V AC / 70 V DC	Courant nominal par connexion	0.5 A
Corrente nominal total	3 A		

Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	50 V AC / 70 V DC
Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Tension d'essai d'isolation AC	0.35 kV		