

RS F20 X3 OUT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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(s)

RS F20 X3 OUT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	50 mm	Profondeur (pouces)	1,969 inch
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2,756 inch
Largeur	40 mm	Largeur (pouces)	1,575 inch
Poids net	75 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a
------------	----------------	------	--------------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ETIM 8.0	EC002584	ECLASS 9.0	27-33-02-92
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 10.0	27-33-02-92
ECLASS 11.0	27-33-02-92	ECLASS 12.0	27-33-02-92

Données de raccordement

Mise à la terre	Non	Nombre de pôles (côté commande)	20 pôles
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
Corriente 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
Contrôle de la rigidité électrique	0,35 kVAC		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of Conformity
Données techniques	EPLAN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Date de création 4 novembre 2022 13:54:20 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données

RS F20 X3 OUT

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

www.weidmueller.com

Dessins

