

RS F20 X3 IN

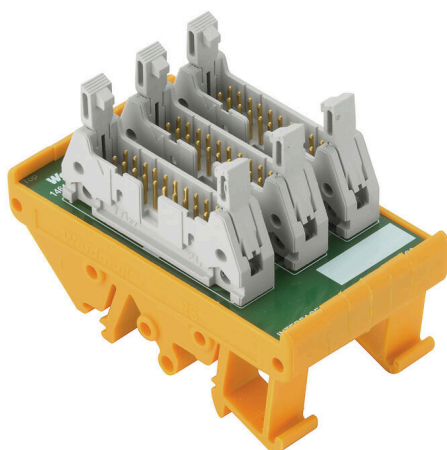
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	1461210000
Type	RS F20 X3 IN
GTIN (EAN)	4050118266948
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Dernière date de commande	2026-02-10T00:00:00+01:00

RS F20 X3 IN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	57 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

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
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
Tension d'essai d'isolation AC	0.35 kV		