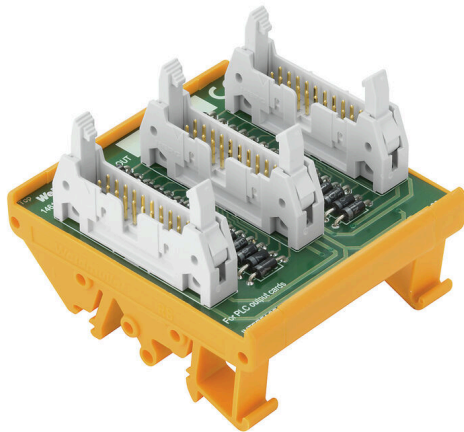


## RS F20 X3 OUT

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">RS F20 X3 OUT</a>
GTIN (EAN)	4050118266955
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 OUT

**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	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
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		