

RS F20 X3 IN

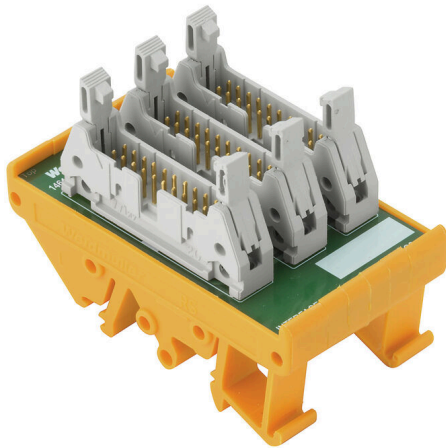
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



冗長性対応のインターフェースは、さまざまな IEC 60603-13 コネクタで提供されています。これにより、新システムをテストする際に、さまざまなコントローラが同時に動作するわけではありませんが、並列で動作することが可能になります。

一般注文データ

注文番号	1461210000
種別	RS F20 X3 IN
GTIN (EAN)	4050118266948
数量	1 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
最終注文日	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

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

深さ	50 mm	奥行き (インチ)	1.9685 inch
高さ	70 mm	高さ (インチ)	2.7559 inch
幅	40 mm	幅 (インチ)	1.5748 inch
正味重量	57 g		

温度

保管温度	-40...60 °C	動作温度	-25...50 °C
------	-------------	------	-------------

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

接続データ

極数 (コントロール側)	20 極	接地	いいえ
制御側の接続	IEC60603-13/DIN41651 に準拠したプラグインコネクタ×3		

評価データ

定格電圧	50 V AC / 70 V DC	接続ごとの定格電流	0.5 A
合計動作電流	3 A		

分類

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		

絶縁協調 (EN50178)

準拠	DIN EN 50178	定格絶縁電圧	50 V AC / 70 V DC
サージ電圧カテゴリ	II	汚染度レベル	2
絶縁テスト電圧 AC	0.35 kV		

絶縁協調 (EN 60664-1)

定格絶縁電圧	50 V AC / 70 V DC	サージ電圧カテゴリ	II
パルス電圧テスト (1,2/50 μs)	0.5 kV		