

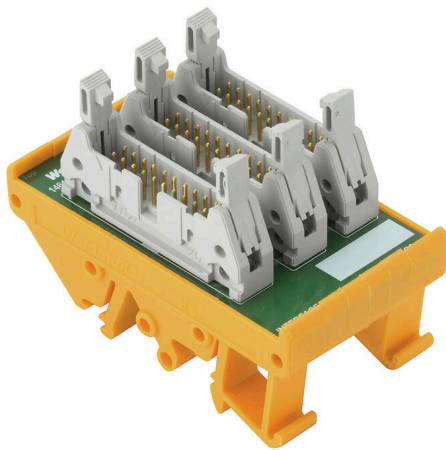
**RS F20 X3 IN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Gränssnitten för redundans är utrustade med olika IEC 60603-13-kontakttdon. Detta gör att olika styrenheter kan arbeta parallellt, om än inte samtidigt, med det nya system som testas.

**Allmänna beställningsdata**

Art.nr.	1461210000
Typ	<a href="#">RS F20 X3 IN</a>
GTIN (EAN)	4050118266948
Förp.	1 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Sista orderdatum	2026-02-10T00:00:00+01:00

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	50 mm	Byggdjup (tum)	1.9685 inch
Höjd	70 mm	Bygghöjd (tum)	2.7559 inch
Bredd	40 mm	Byggbredd (tum)	1.5748 inch
Nettovikt	57 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-40...60 °C	Drifttemperatur	-25...50 °C
-----------------	-------------	-----------------	-------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

## Anslutningsdata

Antal poler (styrningssida)	20 poler	Jordning	Nej
Anslutning (styrsida)	3 x hankontakter enligt IEC 60603-13/DIN 41651		

## Märkdata

Märkspänning	50 V AC / 70 V DC	Märkström per anslutning	0.5 A
Total nominell ström	3 A		

## Isolationskoordinater (EN50178)

Motsvarande	DIN EN 50178	Märkspänning	50 V AC / 70 V DC
Överspänningskategori	II	Nedsmutningsgrad	2
Isolationskontroll spänning AC	0.35 kV		

## Isolationskoordination (60664-1)

Märkisolationsspänning	50 V AC / 70 V DC	Överspänningskategori	II
Pulsspänningstest (1,2/50 µs)	0.5 kV		

## Klassificeringar

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		