

RS F20 X3 IN

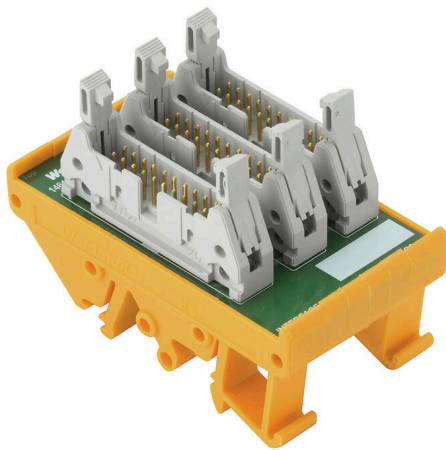
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Interfejsy zapewniające redundancję są wyposażone w różne złącza IEC 60603-13. Dzięki temu podczas testowania nowego systemu różne sterowniki mogą pracować równolegle, chociaż nie jednocześnie.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	1461210000
Typ	RS F20 X3 IN
GTIN (EAN)	4050118266948
Ilość	1 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	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

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	50 mm	Głębokość (cale)	1.9685 inch
Wysokość	70 mm	Wysokość (cale)	2.7559 inch
Szerokość	40 mm	Szerokość (cale)	1.5748 inch
Masa netto	57 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25...50 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

dane przyłącza

liczba biegunów (strona sterownika)	20 biegunów	uziemiaenie	Nie
Przyłącze (strona sterowania)	3 x złącze wtykowe zgodnie z IEC60603-13 / DIN41651		

dane znamionowe

napięcie nominalne	50 V AC / 70 V DC	prąd znamionowy na złącze	0.5 A
całkowity prąd znamionowy	3 A		

współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	50 V AC / 70 V DC
kategoria przepięcia	II	stopień zabrudzenia	2
Napięcie probiercze izolacji AC	0.35 kV		

Klasyfikacje

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		