

RF 108 OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

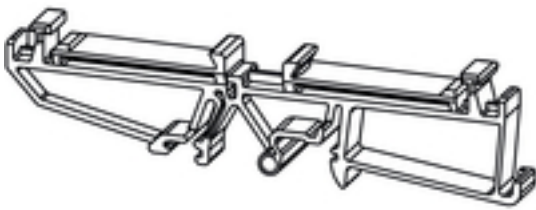
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Flexibilní - flexibilnější - Profilform**

Modulární kryty v profilovém tvaru – pružný modulární systém obsahující barevné a transparentní plastové profily a nosné moduly

Kombinace standardních roztečí namontovaná bok po boku v libovolném uspořádání a metrické zboží přesně uříznuté na milimetry vytváří dokonalou rovnováhu mezi pružností a hospodárností:

- Profily roztečí se standardními šířkami v rozsahu od 5 mm do 45 mm umožňují provést montáž všech standardních formátů PCB karet.
- Variabilní délky zajišťují maximální hustotu součástí i s většími elektronickými součástkami.
- Různé variace instalací znamenají, že montáž krytu přímo je snadné jako zaklapnutí příchytek na svorkovnici
- Proti externím vlivům chrání modul spolehlivě solidní kryty.

Recept na úspěch: variabilní profily + modulární tvar komponent = pružná koncepce, která nabízí velkou povrchovou plochu na kartě PCB.

Modulární koncepce je určena pro moduly s velkými prostorovými požadavky a je vhodná i pro malá množství a odlišné šířky.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	RF 108 OR
Objednávací číslo	1020690000
Verze	Kryty elektroniky Oranžová, Nasazovací podstavce, Šířka: 107.2 mm
GTIN (EAN)	4032248740154
Mnž.	20 ks

RF 108 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Délka	79,2 mm	Délka (v palcích)	3,118 inch
Šířka	107,2 mm	Šířka (v palcích)	4,22 inch
Výška	26,2 mm	Výška (v palcích)	1,031 inch
Čistá hmotnost	8,15 g		

Charakteristiky systému

Verze	Nasazovací podstavce	Propojovací připojení	Ne
Contact to terminal rail	Ne	Stupeň krytí	IP20
Encapsulation option	Ne		

Údaje o materiálu

Izolační materiál	PA	Barevný	Oranžová
Barevný graf (podobné)	RAL 2000	CTI	≥ 600
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Skladovací teplota, min.	-25 °C
Skladovací teplota, max.	55 °C	Max. relativní vlhkost během skladování	80 %
Provozní teplota, min.	-50 °C	Provozní teplota, max.	100 °C
Teplotní rozsah, instalace, min.	-25 °C	Teplotní rozsah, instalace, max.	100 °C

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002779	eClass 6.2	27-14-91-49
eClass 7.1	27-14-91-49	eClass 8.1	27-14-91-49
eClass 9,1	27-18-27-90	eClass 9.0	27-18-27-90

Poznámky

Poznámky

Popisný text, technické údaje

DPS ve 2 polohách**Rozměry DPS:****Tloušťka: 1,6 (±0,2) mm, šířka: +0,5 mm****Velikost RS segmentu = délka DPS - 5 mm****Příklad:****Délka DPS 160 mm, RS segment = 155 mm**

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN
Technické údaje	STEP

Datum vytvoření 18. července 2019 14:22:36 CEST

Stav katalogu 07.06.2019 / Vyhraujeme si právo na technické změny.