

RF 180 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

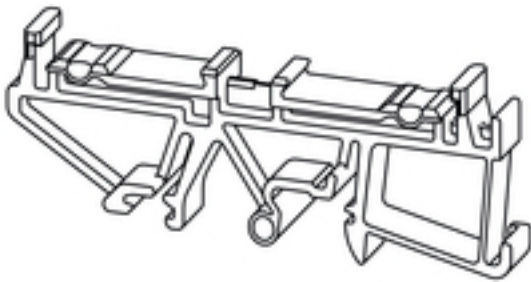
D-32758 Detmold

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 180 GR
Objednávací číslo	1773400000
Verze	Kryty elektroniky Šedá, Nasazovací podstavce, Šířka: 17.55 mm
GTIN (EAN)	4032248140602
Mnž.	20 ks

RF 180 GR

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	17,55 mm	Šířka (v palcích)	0,691 inch
Výška	26,55 mm	Výška (v palcích)	1,045 inch
Čistá hmotnost	6,15 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 66	Barevný	Šedá
Barevný graf (podobné)	RAL 7035	CTI	≥ 600
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	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 3.0	EC001284	ETIM 5.0	EC002848
ETIM 6.0	EC002779	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.2	27-14-92-14	eClass 7.1	27-14-92-14
eClass 8.1	27-14-92-14	eClass 9,1	27-18-27-90
eClass 9.0	27-18-27-90		

Poznámky

Poznámky

Popisný text, technické údaje

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](#)