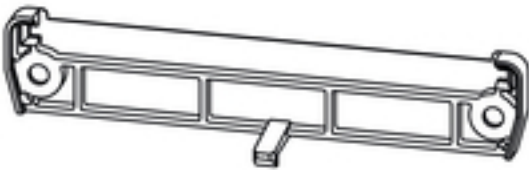


## RS 90 AP 90 GR

**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	AP 90 GR
Objednávací číslo	<a href="#">1961890000</a>
Verze	Kryty elektroniky, RS 90 Šedá, Bočnice, Šířka: 5 mm
GTIN (EAN)	4032248642441
Mnž.	20 ks

**RS 90**  
**AP 90 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	84,4 mm	Délka (v palcích)	3,323 inch
Šířka	5 mm	Šířka (v palcích)	0,197 inch
Výška	16,9 mm	Výška (v palcích)	0,665 inch
Čistá hmotnost	2,5 g		

**Charakteristiky systému**

Verze	Bočnice	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 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC001031
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-18-09-90
eClass 7.1	27-14-11-33	eClass 8.1	27-14-11-33
eClass 9.1	27-18-27-90	eClass 9.0	27-18-27-90

**Poznámky**

## Poznámky

Popisný text, technické údaje

**Rozměry DPS:****Tloušťka: 1,6 (±0,2) mm, šířka: 79,8 (+0,2) mm****Velikost RS segmentu = délka DPS - 4,5 mm****Příklad:****Délka DPS 160 mm, RS = 155,5 mm****Osvědčení**

Schválení



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](#)

Datum vytvoření 19. července 2019 0:39:30 CEST

Stav katalogu 07.06.2019 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

