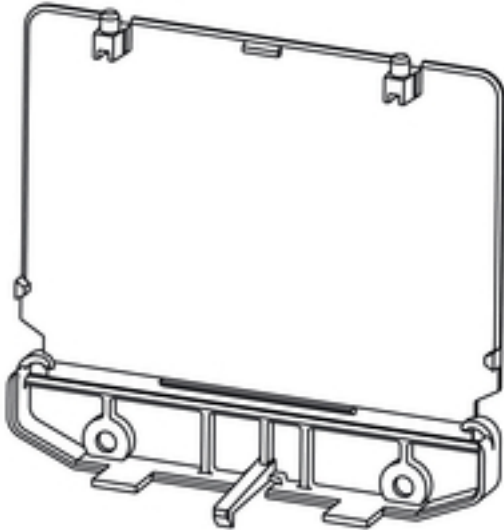


**RS 100
AP 111 BK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

**Rugalmas - rugalmasabb - Profilform**

Moduláris tokozás profilformában - a rugalmas moduláris rendszer, amely színes és átlátszó műanyagprofilokat és hordozómodulokat tartalmaz

A szabványos osztásközök egymás mellé helyezése bármilyen elrendezésben, és a méteráru milliméteres pontosságú vágása a tökéletes egyensúlyt jelenti a rugalmasság és a gazdasági hatékonyság között:

- Standard szélességű profilok 5 mm - 45 mm osztásközzel, minden szabványos NYÁK-formátumra felszerelhetők.
- A változtatható magasság maximális alkatrész-sűrűséget tesz lehetővé, még nagyobb elektronikai alkatrészek esetén is.
- A különböző felszerelési változatok miatt a tokozat közvetlen felszerelése olyan egyszerű, mint az alkatélemek kapcsolásra pattintása
- A kemény fedelek megbízhatóan védik a modulokat a külső hatások ellen

A siker receptje: változtatható profil + moduláris alkatrészek = rugalmas készülékház-konceptió, amely nagy felületet biztosít a NYÁK-ok számára.

A moduláris koncepciót a nagy helyigényű modulokhoz alakítottuk ki, és kis alkatrészmenyiség és különböző szélességek esetén alkalmazható.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---|
| Típus | AP 111 BK |
| Rendelési szám | 1189900000 |
| Verzió | Elektronika házak, RS 100 fekete, Véglap, Szélesség: 27.2 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118159943 |
| Menny. | 10 Stück |

**RS 100
AP 111 BK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

| | | | |
|-------------|----------|------------------|------------|
| Hossz | 108,2 mm | Hossz, inch | 4,26 inch |
| Szélesség | 27,2 mm | Szélesség (coll) | 1,071 inch |
| Magasság | 103,6 mm | Magasság (coll) | 4,079 inch |
| Nettó tömeg | 8 g | | |

Rendszer karakterisztika

| | | | |
|-----------------------|---------|------------------|------|
| Változat | Végglap | Keresztösszekötő | Nem |
| Érintkező - kapcsolás | Nem | Védelmi osztály | IP20 |
| Tokozási opció | Nem | | |

Anyagjellemzők

| | | | |
|---|----------|--|--------|
| Szigetelőanyag | PA 66 | Szín | fekete |
| Színkóda (hasonló) | RAL 9011 | CTI | ≥ 600 |
| UL 94 éghetőségi osztály | V-2 | Tárolási hőmérséklet, min. | -25 °C |
| Tárolási hőmérséklet, max. | 55 °C | Max. relatív páratartalom tárolás közben | 80 % |
| Üzemi hőmérséklet, min. | -50 °C | Üzemi hőmérséklet, max. | 100 °C |
| Hőmérsékleti tartomány, telepítés, min. | -25 °C | Hőmérsékleti tartomány, telepítés, max. | 100 °C |

Besorolások

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0 | EC000886 | ETIM 6.0 | EC001031 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-33 | eClass 9.0 | 27-18-27-90 |
| eClass 9.1 | 27-18-27-90 | | |

Megjegyzések

Leíró szöveg, műszaki adatok

A fedélprofilhoz és a véglemezekhez 3 magasság kapható:

TS rögzítés fedél nélkül: TS 32 = 45 mm, TS 35x7,5 = 40,5 mm

TS rögzítés alacsony fedéllel: TS 32 = 89 mm, TS 35x7,5 = 84,5 mm

TS rögzítés magas fedéllel: TS 32 = 121 mm, TS 35x7,5 = 116,5 mm

Közvetlen rögzítés, alacsony/magas fedéllel vagy fedél nélkül: 24 / 69 / 99 mm

A NYÁK méretei

Vastagság: 1,6 (±0,2) mm, szélesség: 100 (±0,5) mm

RS rész méretei = NYÁK hossza - 4,5 mm

ADP rész méretei = NYÁK hossza - 1 mm

Példa:

NYÁK hossza 160 mm, RS = 155,5 mm, ADP = 159 mm

Jóváhagyások

ROHS Megfelel

Letöltések

| | |
|--------------------|---|
| Brochure/Catalogue | FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN |
| Tervezési adatok | EPLAN |

A létrehozás dátuma 2019. július 25. 16:09:08 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

**RS 100
AP 111 BK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Rajzok

RAIL MOUNTING
FOR BOTH SIDES (RIGHT AND LEFT)

