

AP 100 D BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 alkatrészeken is.
- A különböző felszerelési változatok miatt a tokozat közvetlen felszerelése olyan egyszerű, mint az alkatrészekenre pattintása
- A kemény fedelek megbízhatóan védik a modulokat a külső hatások ellen

A siker receptje: változtatható profil + moduláris alkatrészeken = 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

Verzió	Szerelősín ház fekete, Véglap közvetlenül szerelve mindkét oldalon, Szélesség: 21.5 mm
Rendelési szám	1189870000
Típus	AP 100 D BK
GTIN (EAN)	4050118159936
Qty.	20 Stück

AP 100 D BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Magasság	21,9 mm	Magasság (coll)	0,862 inch
Szélesség	21,5 mm	Szélesség (coll)	0,846 inch
Nettó tömeg	6,8 g		

Anyagadatok

Küszóútképzési összehasonlítási szám (CTI)	≥ 600	Szigetelőanyag	PA 66
UL 94 éghetőségi osztály	V-2		

Általános adatok

Szín	fekete	Színskála (hasonló)	RAL 9011
Tokozási opció	Nem	Védelmi osztály	IP20 felszerelt állapotban

Besorolások

ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC002779	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92	ECLASS 13.0	27-19-06-02

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN

