

Aftakdoos

# Abox Pro 025 AB-L EasyPrint

## Abox Pro 025 AB-L EasyPrint

### Aftakdoos

Artikelnummer: 402401EP

Afmetingen: 92 x 92 x 60 mm

Aftakdoos, met individuele bedrukkingsopties, configureerbaar via [spelsberg.de/easyprint](https://spelsberg.de/easyprint), met beschermingsgraad IP66/IP67/IP69, nominale doorsnede 2,5 mm<sup>2</sup>, gecertificeerd conform VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), DNV (klasse: schepen en offshore-installaties), uitbreekmembranen, M16/M20, (1 achter, 7 zijkant), buitenliggende bevestigingsogen, voor installaties in industriële omgevingen en onbeschermd buitengebied

**grijs, Ui=1000 V AC, zonder klemmen**

**Meegeleverd toebehoren:  
4 dubbele membraaninvoeringen IP66 M20  
afdichtbereik 7 - 13 mm, deksel verliesbeveiliging**



## Technische gegevens

### Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	1000 V
Doorslagspanning DC:	1000 V
Max. aderdoorsnede:	2,5 mm <sup>2</sup>
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP66/IP67/IP69
Klemtype:	zonder

### Kleuren

Kleur onderbak:	grijs
Kleur deksel:	grijs

### Afmetingen

Breedte:	92 mm
Lengte:	92 mm
Hoogte:	60 mm
Inwendige lengte:	78 mm
Inwendige breedte:	78 mm
Inwendige hoogte:	40 mm
Gewicht:	0.1717 kg

### Materiaal eigenschappen

uv-bestendig:	ja
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	V0
Gloeidraadbestendigheid:	960 °C (EN 60695-2-11)

### Mechanische eigenschappen

Slagvastheid:	IK09
Verzegelbaar:	ja
Draaimoment van de dekselschroef:	1.5 Nm

### Mechanische eigenschappen

Bevestiging op de muur:	Wand-/plafondmontage
Bevestiging:	buitenliggende bevestigingsogen

### Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	95 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %
Omgevingstemperatuur min.:	-35 °C
Omgevingstemperatuur max.:	80 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	60 °C
plaats van de montage:	onbeschermde buitenomgeving

### Sales Information

EAN:	4013902698462
ETIM-klasse:	EC002600
Douanetariefnummer:	85389099
Minimum bestelwaarde:	20

### Materiaal

Materiaal onderbak:	Polycarbonaat
Materiaal deksel:	Polycarbonaat
Materiaal afdichting:	Thermoplastisch Elastomeer
Materiaal dekselschroef:	1.4567

### Certificaten

Klasse:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
Klasse:	DNV (klasse: schepen en offshore-installaties)

## Kabelwartel

