



KABELDOOS

# Abox-i 160-16<sup>2</sup>



## Abox-i 160-16<sup>2</sup>

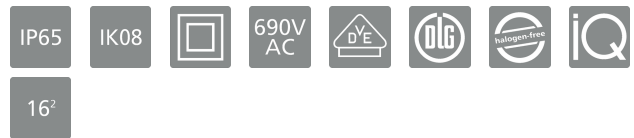
### Kabeldoos

#### DE KLANTGERICHTE

180 x 180 x 91 mm  
 Artikelnummer: 49041601

Kabeldoos - Industriekwaliteit - conform DIN EN 60670 (VDE 0606), U<sub>i</sub>=690V, weerbestendig, slagvast, Halogeenvrij, met verzegelset, voor passende kabelinvoeringen: zie toebehoren

grijs, met bovenliggende schroefklemmen, 5-polig - 16 mm<sup>2</sup>  
 (4 x 6<sup>2</sup> / 4 x 10<sup>2</sup> / 4 x 16<sup>2</sup>)



## Technische gegevens

### Afmetingen

Breedte:	180 mm
Lengte:	180 mm
Hoogte:	91 mm

### Materiaal:

Behuizing:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt
Deksel:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt
materiaal:	Polycarbonaat
Dekselschroef:	Roestvaststaal V2A
Afdichting:	Polyurethaan

## Certificaten



## Toebehoren

- DMS M32 - Dubbele membraansteunen
- KVR M20-GDB/MGM - Kabelwartel
- KVR M40-MGM - Kabelwartel
- DMS M25 - Dubbele membraansteunen
- DMS M40 - Dubbele membraansteunen
- KVR M25-MGM - Kabelwartel
- DMS M25/w - M 25, wit
- DMS M20 - Dubbele membraansteunen
- KVR M32-MGM - Kabelwartel
- DMS M20/w - M20, wit
- Abox 160 KLS-16<sup>2</sup> - klemblok
- Abox 160 MPI - montageplaat



KABELDOOS

# Abox-i 160-16<sup>2</sup>

## Andere eigenschappen

Kabeldoorsnede:	16 mm <sup>2</sup>
Koppelbaar:	Nee
doorslagspanning AC:	690 V
De bescherming tegen explosiegevaar:	zonder
functiebehoud:	zonder
verzegelset:	Ja
Zware metalen-vrij:	Ja
PVC-vrij:	Ja
Siliconenvrij:	Ja
Beschermingsklasse:	IP65 - conform EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Omgevingstemp. (24-uurs):	60 °C
Omgevingstemp. (maximaal):	80 °C
Omgevingstemp. (minimaal):	-35 °C
Max. relatieve vochtigheid bij 25 °C (kortdurend):	95%
Max. relatieve vochtigheid bij 40° C:	50%
Weerbestendig:	Ja
Ontbrandings gedrag volgens UL 94:	V-2 conform UL 94
Ontbrandings gedrag volgens VDE:	960°C conform VDE 0471/ EN 60695
Montage :	klem
Kleur:	grijs
Draaimoment van de dekselschroef:	1.7 N m

KS M20 - combiset

NS35-144/2 - DIN-rail