



KABELDOOS

# Abox-i 040-4<sup>2</sup>



## Abox-i 040-4<sup>2</sup>

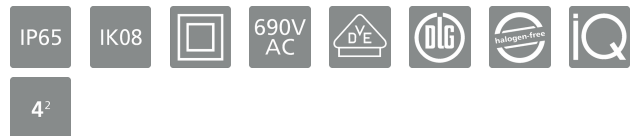
### Kabeldoos

#### DE KLANTGERICHTE

93 x 93 x 55 mm  
 Artikelnummer: 49040401

Kabeldoos - Industriekwaliteit - conform DIN EN 60670 (VDE 0606), U<sub>i</sub>=690V, weerbestendig, slagvast, Halogeenvrij, met zelfdichtende, zachte membraaninvoeringen, M20, afdichtbereik 2 - 16 mm

grijs, met schroefklemmen, 5-polig - 2,5/4 mm<sup>2</sup> (4 x 1,5<sup>2</sup> / 4 x 2,5<sup>2</sup> / 3 x 4<sup>2</sup>)



## Technische gegevens

### Afmetingen

Breedte:	93 mm
Lengte:	93 mm
Hoogte:	55 mm

### Materiaal:

Dekselschroef:	Roestvaststaal V2A
Afdichting:	Thermoplastisch Elastomeer
Behuizing:	ASA-PC, membranen uit TPE
Deksel:	ASA-PC
materiaal:	ASA-PC

## Certificaten



## Toebehoren

- DMS M20 - Dubbele membraansteunen
- KVR M20-GDB/MGM - Kabelwartel
- DMS M20/w - M20, wit
- VST M20 - afsluitstoppen
- KVR M20-MGM - Kabelwartel
- Abox 025/040 KLS-2,5<sup>2</sup>/4<sup>2</sup> - klemblok
- BST M20/sw - ontluichtings wartels
- Abox PST - verzegelset
- BST M20 - ontluichtings wartels



KABELDOOS

# Abox-i 040-4<sup>2</sup>

## Entries

Voorgestanste openingen boven:	2 x M20
Voorgestanste openingen links/rechts:	2 x M20
Voorgestanste openingen onder:	1 x M20
Voorgestanste openingen achterzijde:	1 x M20

## Andere eigenschappen

Totaal aantal invoeringen:	8
Kabeldoorsnede:	4 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:	HB conform UL 94
Ontbrandings gedrag volgens VDE:	750°C conform VDE 0471/ EN 60695
Montage :	klem
Kleur:	grijs
Draaimoment van de dekselschroef:	1.7 N m