



KABELDOOS

# Abox-i 040-L/sw



## Abox-i 040-L/sw

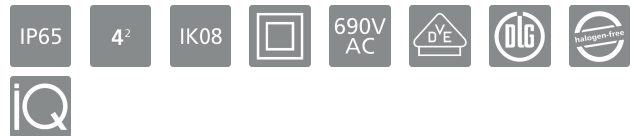
### Kabeldoos

#### DE KLANTGERICHTE

93 x 93 x 55 mm  
 Artikelnummer: 49190401

Kabeldoos - Industriekwaliteit - conform DIN EN 60670 (VDE 0606),  $U_i=690V$ , weerbestendig, slagvast, Halogeenvrij, met zelfdichtende, zachte membraaninvoeringen, M20, afdichtbereik 2 - 16 mm

zwart, zonder klemmen



## 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

- KVR M20-GDB/MGM/sw - Kabelwartel
- WNI M20/sw - wurgnippel
- WST M20/sw - Wurgnippel
- DMS M20/sw - Dubbele membraansteunen
- KVR M20-MGM/sw - Kabelwartel
- Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - klemblok
- BST M20/sw - ontluuchttings wartels
- Abox PST - verzegelset
- BST M20 - ontluuchttings wartels



KABELDOOS

# Abox-i 040-L/sw

## Entries

Voorgestante openingen boven:	2 x M20
Voorgestante openingen links/rechts:	2 x M20
Voorgestante openingen onder:	1 x M20
Voorgestante 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 :	Zonder
Kleur:	zwart
Draaimoment van de dekselschroef:	1.7 N m