



KABELDOOS

Abox 040-L/w



Abox 040-L/w

Kabeldoos

DE KLANTGERICHTE

93 x 93 x 55 mm
 Artikelnummer: 80460701

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

wit, zonder klemmen



Technische gegevens

Afmetingen

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

Materiaal:

Deksel:	polystyreen
materiaal:	polystyreen
Behuizing:	Polystyreen, Membranen uit TPE
Dekselschroef:	Roestvaststaal V2A

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

Certificaten



Toebehoren

- DMS M20/w - M20, wit
- Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - klemblok
- BST M20/sw - ontluichtings wartels
- Abox PST - verzegelset
- ADR M20 - afdichtingsring
- AST M20 - invoerwartel
- AST M20/or - invoerwartel
- BST M20 - ontluichtings wartels
- DMS M20 - Dubbele membraansteunen
- DMS M20/sw - Dubbele membraansteunen
- GMU PA M20 - contraoer
- KS M20 - combiset
- KVR M20 - Kabelwartel



KABELDOOS

Abox 040-L/w

Andere eigenschappen

Totaal aantal invoeringen:	8
Kabeldoorsnede:	4 mm ²
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. (minimaal):	-25 °C
Omgevingstemp. (maximaal):	40 °C
Omgevingstemp. (24-uurs):	35 °C
Max. relatieve vochtigheid bij 25 °C (kortdurend):	95%
Max. relatieve vochtigheid bij 40° C:	50%
Weerbestendig:	Nee
Ontbrandings gedrag volgens UL 94:	HB conform UL 94
Ontbrandings gedrag volgens VDE:	650°C conform VDE 0471/ EN 60695
Montage :	Zonder
Kleur:	wit
Draaimoment van de dekselschroef:	1 N m

KVR M20-GDB - Kabelwartel

KVR M20-GDB/MGM - Kabelwartel

KVR M20-GDB/MGM/sw - Kabelwartel