



KABELDOOS

Abox-i 100-L



Abox-i 100-L

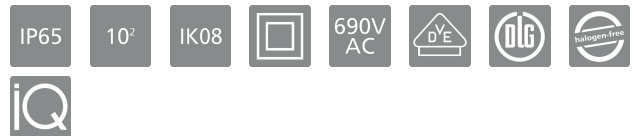
Kabeldoos

DE KLANTGERICHTE

140 x 140 x 79 mm
Artikelnummer: 49091001

Kabeldoos - Industriekwaliteit - conform DIN EN 60670 (VDE 0606), $U_i=690V$, weerbestendig, slagvast, Halogeenvrij, met IP66 dubbel membraaninvoeringen, M32, afdichtbereik 14 - 21 mm

grijs, zonder klemmen



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	140 mm
Lengte:	140 mm
Hoogte:	79 mm

Materiaal:

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

Certificaten



Toebehoren

DMS M32 - Dubbele membraansteunen

DMS M40 - Dubbele membraansteunen

DMS M25 - Dubbele membraansteunen

KVR M25-MGM - Kabelwartel

KVR M32-MGM - Kabelwartel

DMS M25/w - M 25, wit

KVR M20-MGM - Kabelwartel

DMS M20 - Dubbele membraansteunen

DMS M20/w - M20, wit

Abox 100 KLS-10² - klemblok

KST M25-33 - koppelstukken

KST M25-17 - koppelstukken

BST M20/sw - ontluuchttings wartels



KABELDOOS

Abox-i 100-L

Andere eigenschappen

Totaal aantal invoeringen:	12
Kabeldoorsnede:	10 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. (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 :	Zonder
Kleur:	grijs
Draaimoment van de dekselschroef:	1.7 N m

Abox 100 MPI - montageplaat

Abox PST - verzegelset

BST M20 - ontluuchttings wartels