



KABELDOOS

Abox-i SL-6²



Abox-i SL-6²

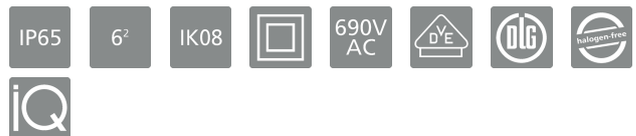
Kabeldoos

DE KLANTGERICHTE

140 x 140 x 79 mm
 Artikelnummer: 49081001

Kabeldoos - Industriekwaliteit - conform DIN EN 60670-1/-22, Ui=690V, weerbestendig, slagvast, Halogeenvrij, met IP66 dubbel membraaninvoering, M32, afdichtbereik 14 - 21 mm

grijs, met hooggeplaatste klem 5-polig, max. nominale doorsnede conform DIN EN 60998: 6 mm², bij een stroombelasting van 41 A, Klembare diameter per pool; 4 x 0,5 tot 10 mm² vaste en flexibele kern



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 M20/w - M20, wit
- DMS M25/w - M 25, wit
- Abox PST - verzegelset
- DMS M40 - Dubbele membraansteunen
- BST M20/sw - ontluchttings wartels
- BST M20 - ontluchttings wartels
- DMS M20 - Dubbele membraansteunen
- DMS M25 - Dubbele membraansteunen
- DMS M32 - Dubbele membraansteunen
- KVR M20-GDB/MGM - Kabelwartel
- KVR M20-MGM - Kabelwartel



KABELDOOS

Abox-i SL-6²

Andere eigenschappen

verzegelset:	Ja
Totaal aantal invoeringen:	12
Kabeldoorsnede:	6 mm ²
Koppelbaar:	Nee
doorslagspanning AC:	690 V
De bescherming tegen explosiegevaar:	zonder
functiebehoud:	zonder
Montage :	klem
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:	960°C conform VDE 0471/ EN 60695
Kleur:	grijs
Draaimoment van de dekselschroef:	1.7 N m

KVR M25-MGM - Kabelwartel

KVR M32-MGM - Kabelwartel