



KABELDOOS

Abox SL-6²



Abox SL-6²

Kabeldoos

DE KLANTGERICHTE

140 x 140 x 79 mm
Artikelnummer: 81081001

Kabeldoos conform DIN EN 60670 (VDE 0606), Ui=690V, met IP54 montagesteunen, M32, afdichtbereik 13 - 23 mm, met afsluitstoppen M32

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

IP54
IP65

6²

IK07



690V
AC



Technische gegevens

Afmetingen

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

Materiaal:

Deksel:	polystyreen
Behuizing:	polystyreen
materiaal:	polystyreen
Dekselschroef:	Roestvaststaal V2A

Certificaten



Toebehoren

DMS M20/w - M20, wit

DMS M25/w - M 25, wit

BST M20 - ontluichtings wartels

DMS M40 - Dubbele membraansteunen

BST M20/sw - ontluichtings wartels

DMS M20 - Dubbele membraansteunen

DMS M25 - Dubbele membraansteunen

DMS M32 - Dubbele membraansteunen

DMS M32/4 - Dubbele membraansteunen

KVR M20-GDB/MGM - Kabelwartel

KVR M20-MGM - Kabelwartel

KVR M25-MGM - Kabelwartel



KABELDOOS

Abox 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. (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
Kleur:	grijs
Draaimoment van de dekselschroef:	1 N m

KVR M32-MGM - Kabelwartel

VST M20 - afsluitstoppen

VST M25 - afsluitstoppen

VST M32 - afsluitstoppen