



KABELDOOS

Abox SL-10²



Abox SL-10²

Kabeldoos

CUSTOMIZABLE

180 x 180 x 91 mm

Artikelnummer: 81681001

Kabeldoos conform DIN EN 60670 (VDE 0606), U_i=690V, met IP54 invoerwartel, met afsluitstoppen M40, afdichtbereik 17 - 30 mm, met verzegelset

grijs, hooggeplaatste klem 5-polig, nominale doorsnede conform EN 60998: 10 mm², bij een stroombelasting van 57 A., Aan te sluiten aderdoorsnede per pool:, 4 x 0,5 tot 16 mm² vaste en flexibele kern



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	180 mm
Lengte:	180 mm
Hoogte:	91 mm

Materiaal

Kast:	polystyreen
Deksel:	polystyreen

Andere eigenschappen

Totaal aantal invoeringen:	12
Kabeldoorsnede:	10 mm ²
Koppelbaar:	Nee
doorslagspanning AC:	690 V
De bescherming tegen explosiegevaar:	zonder

Toebehoren

AST M20 - invoeringen

AST M25 - invoeringen

AST M32 - invoeringen

AST M40 - invoeringen

BST M20 - ontluchttings wartels

DMS M20 - dubbel membraaninvoeringen

DMS M25 - dubbel membraaninvoeringen

DMS M32 - dubbel membraaninvoeringen

KVR M20-GDB/MGM - Kabelwartel

KVR M20-MGM - Kabelwartel

KVR M25-MGM - Kabelwartel

KVR M32 - Kabelwartel

KVR M32-MGM - Kabelwartel

KVR M40-MGM - Kabelwartel

VST M20 - afsluitstoppen

VST M25 - afsluitstoppen

VST M32 - afsluitstoppen



KABELDOOS

Abox SL-10²

functiebehoud:	zonder
verzegelset:	Nee
Montage :	klem
Zware metalen-vrij:	Ja
PVC-vrij:	Ja
Siliconenvrij:	Ja
Beschermingsgraad:	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
kleur:	grijs

VST M40 - afsluitstoppen

WNI M20 - wurgnippel

WNI M25 - wurgnippel

WNI M32 - wurgnippel

WST M20 - Wurgstoppen

WST M25 - Wurgstoppen

WST M32 - Wurgstoppen

WST M40 - Wurgstoppen