



KABELDOOS

# Abox SL-6<sup>2</sup>



## Abox SL-6<sup>2</sup>

### Kabeldoos

#### CUSTOMIZABLE

140 x 140 x 79 mm  
Artikelnummer: 81081001

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

grijs, hooggeplaatste klem 5-polig, nominale doorsnede conform EN 60998: 6 mm<sup>2</sup>, bij een stroombelasting van 41 A, Aan te sluiten aderdoorsnede per pool:, 4 x 0,5 tot 10 mm<sup>2</sup> vaste en flexibele kern



## Technische gegevens

### Afmetingen

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

### Materiaal

Kast:	polystyreen
Deksel:	polystyreen

### Andere eigenschappen

Totaal aantal invoeringen:	12
Kabeldoorsnede:	6 mm <sup>2</sup>
Koppelbaar:	Nee
doorslagspanning AC:	690 V
De bescherming tegen explosiegevaar:	zonder

## Toebehoren

BST M20 - ontluichtings wartels
DMS M20 - dubbel membraaninvoeringen
DMS M25 - dubbel membraaninvoeringen
DMS M32 - dubbel membraaninvoeringen
DMS M32/4 - dubbel membraaninvoeringen
KVR M20-GDB/MGM - Kabelwartel
KVR M20-MGM - Kabelwartel
KVR M25-MGM - Kabelwartel
KVR M32-MGM - Kabelwartel
VST M20 - afsluitstoppen
VST M25 - afsluitstoppen
VST M32 - afsluitstoppen
WNI M20 - wurgnippel
WNI M25 - wurgnippel
WNI M32 - wurgnippel
WST M20 - Wurgstoppen
WST M25 - Wurgstoppen



KABELDOOS

## Abox SL-6<sup>2</sup>

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

WST M32 - Wurgstoppen