



KABELDOOS

Abox m 025 SB-L



Abox m 025 SB-L

Kabeldoos

DE KLANTGERICHTE

82 x 82 x 52 mm
 Artikelnummer: 80770701

Kabeldoos conform DIN EN 60670 (VDE 0606), Ui=690V, met voordrukken, M20, met IP54 montagesteunen, met afsluitstoppen M20, afdichtbereik 8 - 13,5 mm

rood deksel, zonder klemmen, als aanduiding van stroomkringen voor veiligheidsverlichting



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	82 mm
Lengte:	82 mm
Hoogte:	52 mm

Materiaal:

Deksel:	polystyreen
Afdichting:	Thermoplastisch Elastomeer
materiaal:	polystyreen
Behuizing:	polystyreen
Dekselschroef:	Roestvaststaal V2A

Certificaten



Toebehoren

- Abox PST - verzegelset
- BST M20/sw - ontluichtings wartels
- Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - klemblok
- KVR M20-GDB/MGM - Kabelwartel
- KVR M20-MGM - Kabelwartel
- AST M20 - invoerwartel
- WST M20 - Wurgnippel
- WNI M20 - wurgnippel
- VST M20 - afsluitstoppen
- BST M20 - ontluichtings wartels



KABELDOOS

Abox m 025 SB-L

Entries

Voorgestanste openingen boven:	2 x M20
Voorgestanste openingen links/rechts:	2 x M20
Voorgestanste openingen onder:	1 x M20
Voorgestanste openingen achterzijde:	1 x M20

Andere eigenschappen

Kleur:	grijs
Totaal aantal invoeringen:	8
Kabeldoorsnede:	2,5 mm ²
Koppelbaar:	Nee
doorslagspanning AC:	690 V
functiebehoud:	zonder
verzegelset:	Ja
Zware metalen-vrij:	Ja
PVC-vrij:	Ja
Siliconenvrij:	Ja
De bescherming tegen explosiegevaar:	zonder
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
Draaimoment van de dekselschroef:	1 N m