



KABELDOOS

Abox-i m 025 AB-2,5²

Abox-i m 025 AB-2,5²

Kabeldoos

DE KLANTGERICHTE

82 x 82 x 52 mm
 Artikelnummer: 49940201

Kabeldoos - Industriekwaliteit - conform DIN EN 60670 (VDE 0606), Ui=690V, weerbestendig, slagvast, met voordrukken, M20, met IP66 dubbel membraaninvoeringen, met buitenliggende bevestigingsogen voor schroeven en bundelbandjes

grijs, met schroefklemmen, 5-polig - 2,5 mm² (4 x 1,5² / 4 x 2,5²)



Technische gegevens

Afmetingen

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

Materiaal:

Deksel:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt
Afdichting:	Thermoplastisch Elastomeer
materiaal:	Polycarbonaat
Behuizing:	Polycarbonaat, glasvezelversterkt
Dekselschroef:	Roestvaststaal V2A

Certificaten



Toebehoren

- DMS M20/w - M20, wit
- Abox PST - verzegelset
- Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - klemblok
- DMS M20 - Dubbele membraansteunen
- KVR M20 - Kabelwartel
- KVR M20-GDB/MGM - Kabelwartel
- KVR M20-MGM - Kabelwartel
- GMU PA M20 - contraoer
- KVR M20-GDB - Kabelwartel



KABELDOOS

Abox-i m 025 AB-2,5²

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:	IP66 - conform EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Omgevingstemp. (minimaal):	-35 °C
Omgevingstemp. (maximaal):	80 °C
Omgevingstemp. (24-uurs):	60 °C
Max. relatieve vochtigheid bij 25 °C (kortdurend):	95%
Max. relatieve vochtigheid bij 40° C:	50%
Weerbestendig:	Ja
Ontbrandings gedrag volgens UL 94:	V-2 conform UL 94
Ontbrandings gedrag volgens VDE:	960°C conform VDE 0471/ EN 60695
Draaimoment van de dekselschroef:	1.7 N m