



KABELDOOS

Abox-i m 040 AB-L/sw



Abox-i m 040 AB-L/sw

Kabeldoos

DE KLANTGERICHTE

94 x 94 x 57 mm

Artikelnummer: 50390501

Kabeldoos - Industriekwaliteit - conform DIN EN 60670 (VDE 0606), $U_i=690V$, weerbestendig, slagvast, met voordrukken, M20, M20/M25, met IP66 dubbel membraaninvoeringen, M25, afdichtbereik 9 - 16 mm, met buitenliggende bevestigingsogen voor schroeven en bundelbandjes

zwart, zonder klemmen



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	94 mm
Lengte:	94 mm
Hoogte:	57 mm

Materiaal:

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

Certificaten



Toebehoren

DMS M20/w - M20, wit

DMS M25/w - M 25, wit

Abox PST - verzegelset

Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - klemblok

DMS M20 - Dubbele membraansteunen

DMS M25 - Dubbele membraansteunen

KVR M20-MGM - Kabelwartel

KVR M20-GDB/MGM - Kabelwartel

KVR M25-MGM - Kabelwartel

KVR M25 - Kabelwartel



KABELDOOS

Abox-i m 040 AB-L/sw

Entries

Voorgestanste openingen boven:	3 x M20
Voorgestanste openingen links/rechts:	2 x M20/M25
Voorgestanste openingen onder:	1 x M20/M25
Voorgestanste openingen achterzijde:	1 x M20/M25

Andere eigenschappen

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
Kleur:	zwart