



KABELDOOS

Abox-i 040 SB-L



Abox-i 040 SB-L

Kabeldoos

DE KLANTGERICHTE

93 x 93 x 55 mm
 Artikelnummer: 49070401

Kabeldoos - Industriekwaliteit - conform DIN EN 60670 (VDE 0606), Ui=690V, weerbestendig, slagvast, Halogeenvrij, met zelfdichtende, zachte membraaninvoeringen, M20, afdichtbereik 2 - 16 mm

rode deksel zonder klem, als aanduiding van stroomkringen voor veiligheidsverlichting



Technische gegevens

Afmetingen

Breedte:	93 mm
Lengte:	93 mm
Hoogte:	55 mm

Materiaal:

Dekselschroef:	Roestvaststaal V2A
Afdichting:	Thermoplastisch Elastomeer
Behuizing:	ASA-PC, membranen uit TPE
Deksel:	ASA-PC
materiaal:	ASA-PC

Certificaten



Toebehoren

VST M20 - afsluitstoppen
KVR M20-GDB/MGM - Kabelwartel
KVR M20-MGM - Kabelwartel
DMS M20 - Dubbele membraansteunen
DMS M20/w - M20, wit
Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - klemblok
BST M20/sw - ontluichtings wartels
Abox PST - verzegelset
BST M20 - ontluichtings wartels



KABELDOOS

Abox-i 040 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

Totaal aantal invoeringen:	8
Kabeldoorsnede:	4 mm ²
Koppelbaar:	Nee
doorslagspanning AC:	690 V
De bescherming tegen explosiegevaar:	zonder
functiebehoud:	zonder
verzegelset:	Ja
Zware metalen-vrij:	Ja
PVC-vrij:	Ja
Siliconenvrij:	Ja
Beschermingsklasse:	IP65 - conform EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Omgevingstemp. (24-uurs):	60 °C
Omgevingstemp. (maximaal):	80 °C
Omgevingstemp. (minimaal):	-35 °C
Max. relatieve vochtigheid bij 25 °C (kortdurend):	95%
Max. relatieve vochtigheid bij 40° C:	50%
Weerbestendig:	Ja
Ontbrandings gedrag volgens UL 94:	HB conform UL 94
Ontbrandings gedrag volgens VDE:	750°C conform VDE 0471/ EN 60695
Montage :	Zonder
Kleur:	rood
Draaimoment van de dekselschroef:	1.7 N m