

Kabeldoos

Abox m 040-L WA



Abox m 040-L WA

Kabeldoos

Artikelnummer: 81190702
 Afmetingen: 94 x 94 x 57 mm

Kabeldoos, met beschermingsgraad IP65, nominale doorsnede 4 mm², Ui=690V AC, gecertificeerd conform VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22)), uitbreekmembranen, M20/M25, (1 achter, 8 zijkant), voor standaard binneninstallaties

grijs, zonder klemmen



Technische gegevens

Elektrische eigenschappen

Doorslagspanning AC:	690 V
Max. aderdoorsnede:	4 mm ²
Beschermingsklasse:	II
Beschermingsgraad:	IP65
Klemtype:	zonder
UL Type Rating:	9-g.

Kleuren

Kleur onderbak:	grijs
Kleur deksel:	grijs

Afmetingen

Breedte:	94 mm
----------	-------

Afmetingen

Lengte:	94 mm
Hoogte:	57 mm

Materiaal eigenschappen

Geschikt voor buiteninstallatie:	nee
Industrie kwaliteit:	nee
halogeenvrij:	ja
Ontvlambaarheidsklasse volgens UL94:	HB
Gloeidraadbestendigheid volgens EN 60695-2-11:	650 °C

Mechanische eigenschappen

Slagvastheid:	IK07
Verzegelbaar:	ja
Draaimoment van de dekselschroef:	1 Nm
Bevestiging op de muur:	Wand-/plafondmontage

Omgevingscondities

Max. relatieve luchtvochtigheid 25°C:	95 %
Max. relatieve luchtvochtigheid 40 °C:	50 %
Omgevingstemperatuur min.:	-25 °C
Omgevingstemperatuur max.:	40 °C
Omgevingstemperatuur 24 uur:	35 °C

Materiaal

Materiaal onderbak:	Polystyreen
Materiaal deksel:	Polystyreen
Materiaal afdichting:	Thermoplastisch Elastomeer
Materiaal dekselschroef:	Roestvast staal V2A

Certificaten

Klasse:	VDE (DIN EN 60670-1/-22 (VDE 0606-1/-22))
---------	---

Toebehoren

[22742001 - KVR M20-MGM - kabelwartel](#)

[22742101 - KVR M20-GDB/MGM - kabelwartel](#)

[22742501 - KVR M25-MGM - kabelwartel](#)

[23042001 - AST M20 - invoerwartel](#)

[23042501 - AST M25 - invoerwartel](#)

[26012001 - DMS M20/w - dubbele membraaninvoeringen](#)

[26012501 - DMS M25/w - dubbele membraaninvoeringen](#)

[26042001 - DMS M20 - dubbele membraaninvoeringen](#)

[26042501 - DMS M25 - dubbele membraaninvoeringen](#)

[84000401 - Abox 025/040 KLS-2,5²/4² - klemblok](#)

[89001001 - Abox PST - verzegelset](#)

Cable gland

