

Koblingsboks

Abox 040 AB-L/w



Abox 040 AB-L/w

Koblingsboks

KAN TILPASSES

Produktnummer: 80560701
E-nummer: 1239180
Dimensjoner: 93 x 93 x 55 mm

Koblingsboks iht. NEK EN 60670 (VDE 0606),
Ui=690V, med selvtettende, myke
innføringsmembraner, M20, Tetningsområde 2 - 16
mm, med utvendige festelasker

hvit, uten klemme



Tekniske data

elektriske egenskaper

Beskyttelsesart UL:	ikke aktuelt
Nom. isolasjonsspenning AC:	690 V
Beskyttelsesart:	IP65
maks. ledertverrsnitt:	4 mm ²
Beskyttelsesklasse:	II

Farger

Farge underdel:	hvitt
Farge overdel:	hvitt

Dimensjoner

Bredde:	93 mm
Lengde:	93 mm

Dimensjoner

Høyde:	55 mm
--------	-------

Materialegenskaper

egnet for utendørs bruk:	nei
Brennbarhetsklasse i henhold til UL94:	HB
Glødetrådstestet i henhold til EN 60695-2-11:	650 °C
halogenfri:	ja
Industrikkvalitet:	nei

mekaniske egenskaper

for tetningsområde maks:	16 mm
Monteringstype:	Vegg-/takmontering
kan plomberes:	ja
Dreiemoment for dekselskruen:	1 Nm
for tetningsområde min:	2 mm
Slagfasthet:	IK07

Betingelser i omgivelsene

maks. relativ luftfuktighet 25°C:	95 %
maks. relativ luftfuktighet 40°C:	50 %
Omgivelsestemperatur min.:	-25 °C
Omgivelsestemperatur maks.:	40 °C
Omgivelsestemperatur 24h:	35 °C

Materiale

Materiale underdel:	Polystyren
Materiale overdel:	Polystyren
Materiale dekselskrue:	Rustfritt stål V2A

Sertifikater

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

Tilbehør

[19202001 - KS M20 - Kombisett](#)

[20342001 - WST M20 - Skrukork](#)

[21342001 - WNI M20 - Skrunippel](#)

[21642001 - SNI M20 - Nivåplugg](#)

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

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

[23042001 - AST M20 - Påmonteringsstuss](#)

[23142001 - VST M20 - Skrukork](#)

[26012001 - DMS M20/w - Dobbelmembranstuss](#)

[26042001 - DMS M20 - Dobbelmembranstuss](#)

[26202001 - BST M20/sw - Luftestuss](#)

[26242001 - BST M20 - Luftestuss](#)

[28842001 - RST M20 - Rørstuss](#)

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