

Membran-dåse type U9™ - M 2,5 mm²



Farve: Lysegrå
Vare nr. 185 A 5646
EL nr.: 10 21 016 645
EAN nr.: 57 03 302 091 329
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=185A5646>



Farve: Hvid
Vare nr. 185 A 6646
EL nr.: 10 21 016 658
EAN nr.: 57 03 302 091 336
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=185A6646>



Farve: Koksgrå
Vare nr. 185 A 8646
EL nr.: 10 21 016 768
EAN nr.: 57 03 302 166 805
Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=185A8646>



Pakning 10 stk

Produkt beskrivelse

Anvendelse

Leveres med dæksel og anvendes som forgreningsdåse, samledåse, udtagsdåse m.v. Indføring af kabler og bevægelig ledning i de indstøbte membraner giver tæthedsklasse IP55. Kan fastgøres direkte på kabelbakke eller ved anvendelse af specielt kabelbakkebeslag.

Konstruktion

Er fremstillet i materialet Polypropylen (PP) og er derfor anvendelig i et aggressivt miljø. Der er 9 stk. 20 mm indstøbte membraner på dåsens sider fordelt med følgende antal: 1-3-2-3. I bunden af dåsen er der 2 stk. 20 mm indstøbte membraner. 5-leder klemrække kan fastgøres i dåsens bund typisk med 3x15 mm selvskærende skruer for plast. Indvendig i låget sidder 2 stk. afdækningspropper for skruehuller, 2 stk. aflastninger for bevægelig ledning og 1 stk. prop til afblænding af gennembrudt membran.

Tekniske data

Kapslingsklasse: IP55
Antal klemmer/ledere i dåsen: Ved 1,5 mm² ledning 6/20. Ved 2,5 mm² ledning 5/15
Omgivelsestemperatur: - 40 °C til + 70 °C
Godkendelse: DEMKO, SEMKO, NEMKO, FIMKO, CE
Direktiver: 73/23 EEC
Standarder: EN 60670, 998-1, 998-2-5

Målskisse

