

## Membran-dåse type U9™ - M 2,5 mm<sup>2</sup>



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 mm<sup>2</sup> ledning 6/20. Ved 2,5 mm<sup>2</sup> 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

