

Technisch specificatieblad

Kabelverbindingsmof

Artikelnummer: 2022060



Beschermingsgraad IP54, nominale spanning 660 V. Verbindingsmoffen zijn conform VDE uitsluitend voor vaste installaties bestemd!
117/2,5 VDE / PG 16: nominale doorsnede 2,5 mm², met 5-polige klemminzet 2,5 mm² en kabelinvoeren met trektoelasting voor kabeldiameter 9-14 mm.
117/6 VDE / PG 21: Nominale doorsnede 6 mm², met 5-polige klemminzet 6 mm² en kabelinvoeren met trektoelasting voor kabeldiameter 12-18 mm.
117/6 VDE: nominale doorsnede mm², met 5-polige klemminzet 2,5 mm² en kabelinvoeren met trektoelasting, Pg 16 voor kabeldiameter 9-14 mm.</cf> 5-polige klemminzet 6 mm²



PS Polystyreen

Stamgegevens

Artikelnummer	2022060
Type	117 5x6
Omschrijving 1	Kabelverbindingsmof
Fabrikant	OBO
Dimensie	6mm2
Kleur	lichtgrijs; RAL 7035
Materiaal	Polystyreen
Kleinste verkoop-eenheid	5
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	8,306 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,2342 kg CO2e / 1 Stuk

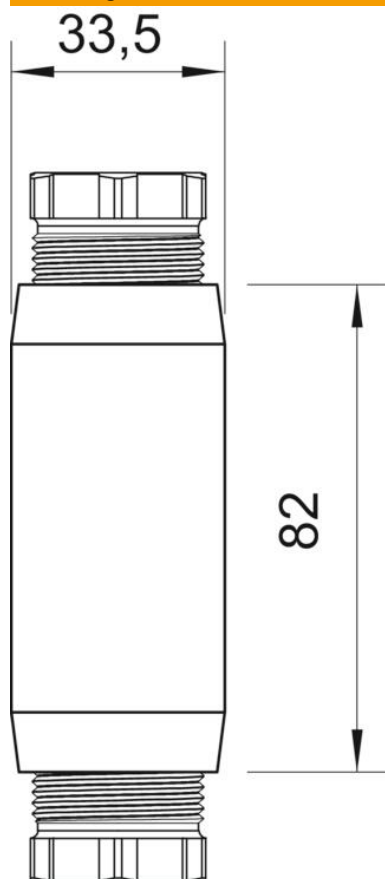
Technisch specificatieblad

Kabelverbindingsmof

Artikelnummer: 2022060



Afmetingen



Maat D	33,5 mm
Maat L	82 mm

Technische gegevens

Kabelinvoeren	Pg 21
Halogeenvrij	ja
Nominale spanning	660 V
Slagvast	ja
Beschermingsgraad	IP54