

Technisch specificatieblad

Kabelverbindingsmof

Artikelnummer: 2022028



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 klemmet 2,5 mm² en kabelinvoeren met trekbelasting voor kabeldiameter 9-14 mm.
117/6 VDE / PG 21: Nominale doorsnede 6 mm², met 5-polige klemmet 6 mm² en kabelinvoeren met trekbelasting voor kabeldiameter 12-18 mm.
117/2,5 VDE: Nominale doorsnede mm², met 5-polige klemmet 2,5 mm² en kabelinvoeren met trekbelasting, Pg 16 voor kabeldiameter 9-14 mm.
5-polige klemmet 2,5 mm²

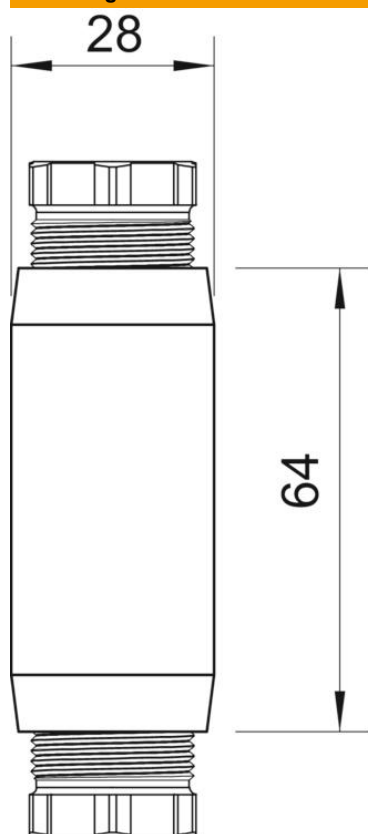


PS Polystyreen

Stamgegevens

Artikelnummer	2022028
Type	117 5x2.5
Omschrijving 1	Kabelverbindingsmof
Fabrikant	OBO
Dimensie	2,5mm2
Kleur	lichtgrijs; RAL 7035
Materiaal	Polystyreen
Kleinste verkoop-eenheid	10
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	4,891 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,1884 kg CO2e / 1 Stuk

Afmetingen



Maat D	28 mm
Maat L	64 mm

Technische gegevens

Kabelinvoeren	Pg 16
Halogeenvrij	ja
Nominale spanning	660 V
Slagvast	ja
Beschermingsgraad	IP54