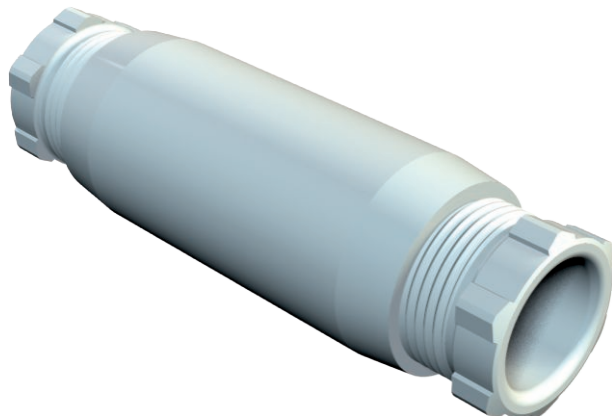


Technisch specificatieblad

Kabelverbindingsmof

Artikelnr. 2022028



Beschermingsgraad IP54, nominale spanning 660 V. Verbindingsmoffen zijn conform VDE uitsluitend voor vaste installaties bestemd!



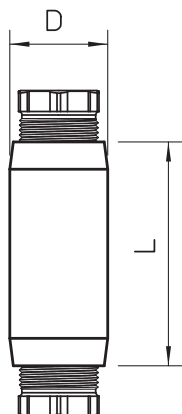
PS Polystyreen

Opmerking extra producttekst	117/2,5 VDE / PG 16: nominale doorsnede 2,5 mm ² , met 5-polige kleminzet 2,5 mm ² en kabelinvoeren met trekcontlasting voor kabeldiameter 9-14 mm. 117/6 VDE / PG 21: Nominale doorsnede 6 mm ² , met 5-polige kleminzet 6 mm ² en kabelinvoeren met trekcontlasting voor kabeldiameter 12-18 mm.
Extra productbeschrijving 1	117/2,5 VDE: Nominale doorsnede mm ² , met 5-polige kleminzet 2,5 mm ² en kabelinvoeren met trekcontlasting, Pg 16 voor kabeldiameter 9-14 mm.
Producttekst inhoud pakket	5-polige kleminzet 2,5 mm ²

Stamgegevens

Bestelnr.	2022028
Type	117 5x2.5
Omschrijving 1	Kabelverbindingsmof
Omschrijving 2	2,5mm ² 660V, IP54
Dimensie	2,5mm2
Kleur	lichtgrijs
RAL-nummer	7035
Materiaal	Polystyreen
Materiaal-afk.	PS
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	10 Stuk
Gewicht	4,89 kg/100 st.

Technische gegevens



Afmeting D	28,00 mm
Afmeting L	64,00 mm
Kabelinvoeren	Pg 16
Halogeenvrij	<input checked="" type="checkbox"/>
Nominale spanning	660,00 V
Slagvast	<input checked="" type="checkbox"/>
Beschermingsgraad	IP54