

Ficha Técnica

Manguito de unión



Referencia: 2022028



D'E FLUOR CYLON RALGEMEIS IP 54 2,5 mm² 6 mm² Pg 660 V -5-

PS Poliestirolo

Grado de protección IP54, tensión nominal 660 V. Según VDE, los manguitos de unión solamente están previstos para instalaciones eléctricas fijas.

117/2,5 VDE / PG 16: Sección nominal 2,5 mm², con regletas de 5 polos de 2,5 mm² y entradas de cable con descarga de tracción para diámetro de cable 9-14 mm.

117/6 VDE / PG 21: Sección nominal 6 mm², con regletas de 5 polos de 6 mm² y entradas de cable con descarga de tracción para diámetro de cable 12-18 mm.

117/2,5 VDE: Sección nominal mm², con regletas de 5 polos de 2,5 mm² y entradas de cable con descarga de tracción, Pg 16 para diámetro de cable 9-14 mm.

Regletas de 5 polos de 2,5 mm²

Datos maestros

Referencia	2022028
Tipo	117 5x2.5
Denominación 1	Manguito de unión
Fabricante	OBO
Dimensión	2,5mm2
Color	Gris claro, RAL 7035
Material	Poliestireno
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	4,891 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1884 kg CO2e / 1 Unidad

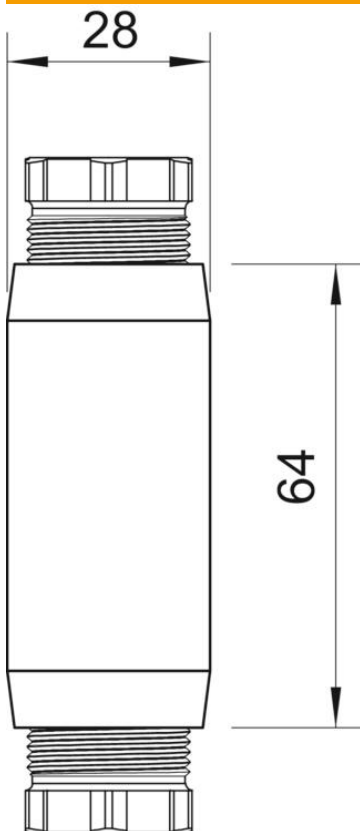
Ficha Técnica

Manguito de unión

OBO
BETTERMANN

Referencia: 2022028

Dimensiones



Medida D	28 mm
Medida L	64 mm

Datos técnicos

Entradas	Pg 16
Libre de halógenos	sí
Tensión nominal	660 V
A prueba de impactos	sí
Clase de protección	IP54