

Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, descarga de tracción, niquelado

Referencia: 2046121



CE UK CA IP 54 IP 65 Pg

CuZn 37 Latón

N niquelado

Datos maestros

Referencia	2046121
Tipo	159 MS PG13.5
Denominación 1	Prensaestopas
Denominación 2	con exterior hexagonal
Fabricante	OBO
Dimensión	PG13,5
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	3,83 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,137 kg CO2e / 1 Unidad

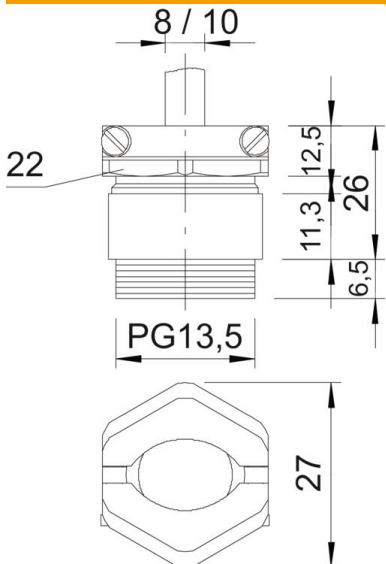
Ficha Técnica

Prensaestopas cónico, rosca PG, descarga de tracción, niquelado

Referencia: 2046121



Dimensiones



Medida E	27 mm
Medida	26 mm
L máx.	
Medida L1	6,5 mm
Medida L2	12,5 mm
Medida L3	11,3 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	10 mm
Sellado D mín.	8 mm
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sin
Rosca	Pg 13,5
Tipo de rosca	PG
Largo de la rosca	6,5 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	no
Empaqueadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Ancho de llave	22
Ancho de llave 1	22 mm
Ancho de llave 2	24 mm
Clase de protección	IP65
Posibilidad de descarga de tracción	sí