

PRENSA ESTOPA IP 68

Descripción del Producto

Un prensaestopas es un "dispositivo de entrada de cables". Este dispositivo se conecta al extremo de un cable eléctrico para asegurarlo a una caja de paso. Los prensaestopas para cables también se conocen comúnmente como conectores de cables, accesorios de cables, sujeta cables y protectores contra tirones de cables

SERIE 500

Características Técnicas de Construcción

- Material: Nylon rígido 6.6, juntas de caucho EPDM de alta adherencia.
- Grado de protección: IP68 (estanco a la inmersión).
- Colores estándar: Gris RAL 7035



Ensayos aplicados

- Resistencia térmica anormal: hasta 650 °C.
- Temperaturas durante la instalación: mínima -30°C, máxima +90°C.
- Temperatura máxima de uso por tiempo limitado: hasta +120°C.
- Resistencia a la tracción del cable: probado hasta 5 kg durante una hora.

Código	PG
EC51009	PG9
EC51011	PG11
EC51013	PG 13.5
EC51016	PG16
EC51021	PG21
EC51042	PG42
EC51048	PG48

Normativa

- Prueba de hilo incandescente, estándar IEC 60695-2-11
- Fabricado de acuerdo con las normas EN 50262 para paso métrico y DIN 40430 para paso PG.
- Fabricado de acuerdo con RoHS II - 2011/65/EU + 2015/863/EU.
- Productos que cumplen con los objetivos de seguridad de la Directiva B.T.2014/35/UE