

Conector de plástico tipo glándula

Es un accesorio diseñado para la entrada, sujeción y sellado de cables en gabinetes, cajas de conexión y equipos eléctricos.

Está fabricado en poliamida (PA Nylon) de alta resistencia, ofreciendo protección mecánica, alivio de tensión y un sellado confiable contra polvo y humedad.

Lo que garantiza una instalación segura. Es ideal para aplicaciones en instalaciones eléctricas, control, automatización, telecomunicaciones y sistemas de videovigilancia.

Características principales

- Rosca M20×1.5
- Material: PA (Nylon) UL94 V-2
- Rango de sujeción de cable: 6 – 12 mm
- Sellado hermético mediante NBR / EPDM
- Incluye tuerca de fijación y arandela
- Alta resistencia mecánica
- Instalación rápida y segura

Condiciones de operación

- Temperatura de trabajo: -40 °C a 100 °C (uso continuo)
- Resistencia térmica momentánea hasta 120 °C

20 mm → largo de la rosca

9 mm → largo del cuerpo

27 mm → altura total exterior

