

Ficha de producto



PLEXO LEGRAND

Caja de derivación para conexiones, Plexo IP55, redonda Ø60mm, altura 40mm para cables y tubos de 4 a 20mm. Color gris

REF. 092001 | 092001 | EAN. 3245060920012

Caja de derivaciones para conexiones Plexo IP55, estanca y redonda. Ø60mm, altura 40mm, IK07, 650°C. Dispone de 4 conos y tapa con cierre a presión. Ø cables y tubos admitidos de 4 a 20mm. Gris RAL 7035.

Garantía 2 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Caja de derivaciones para conexiones Plexo IP55, estanca y redonda. Ø60mm, altura 40mm, IK07, 650°C. Dispone de 4 conos y tapa con cierre a presión. Ø cables y tubos admitidos de 4 a 20mm. Gris RAL 7035.

Características del producto

- Caja robusta y estanca
- Resistente a los golpes
- Adecuada para establecimientos abiertos al público, viviendas e industria.
- Tapa con cierre a presión unida a la caja para evitar su pérdida

Descripción

Caja estanca redonda de la gama Plexo IP55, Ø 60, altura 40mm, IK 07, 650 °C, con temperatura de uso de -25 a +40 °C. Uso como caja de derivación en cualquier tipo de circuito de instalación normal (establecimientos abiertos al público según art. EL 10, vivienda e industria). Dispone de 4 conos (con zonas de marcado) y su tapa con cierre a presión está unida a la caja para evitar su pérdida, Ø cables y tubos admitidos de 4 a 20mm. Los tapones de protección (incluidos) de los tornillos de fijación garantizan la clase II.

Características técnicas

| | | | |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|
| Sección máxima de conductor | 20 mm ² | Fijación de la cubierta | Encajado a presión |
| Equipamiento | Ninguno | Colable | No |
| Forma | Redondo | Gel de sellado incluido | No |
| Tipo de montaje | Universal | Sellable | No |
| Instalación en suelo | No | Integridad del circuito | Ninguno |
| Instalación bajo agua | No | Con apantallado | No |
| Para diámetro de tubo | 20 mm | Resistente a la intemperie | Si |
| Introducción desde la parte posterior | No | Temperatura de funcionamiento | -25-40 °C |

| | | | |
|---|--------------------------------|--|-------------------|
| Profundidad | 46 mm | Versión a prueba de explosiones | No |
| Diámetro | 70 mm | Para zona Ex gas | Ninguno |
| Apilamiento | No | Para zona EX polvo | Ninguno |
| Número de introducciones | 4 | Resistencia al impacto | IK07 |
| Tipo de alimentación a través de la carcasa | Membrana de paso estabilizable | Temperatura de almacenamiento | -25-70 °C |
| Material | Plástico | Número RAL | 7035 |
| Libre de halógenos | Si | Tratamiento antibacteriano | No |
| Tratamiento de superficie | Sin tratamiento | Espacio de la etiqueta/área de impresión | No |
| Color | Gris | Tipo de pasamuros de entrada de cable | Flexible al corte |
| Clase de protección (IP) | IP55 | Distancia entre centros de fijación vertical | 40-40 mm |
| Versión de la cubierta | Otros | Distancia entre centros de fijación horizontal | 40-40 mm |
| Cubierta transparente | No | | |

Documentación

Documentación Técnica

 F01039EN-03.pdf | PDF (1.16Mo)

 F01039FR-03.pdf | PDF (1.19Mo)

Certificados

 LGRP-01610-V02.01-FR.pdf | PDF (0.76Mo)

 OC / CB-FR_715099 | (0.51Mo)

CAD y especificaciones de diseño / BIM

 3D_LG-092001.stp | IFC (0.87Mo)