

Ficha de producto



PLEXO LEGRAND

Caja de derivación para conexiones, Plexo IP55, cuadrada. Dimensiones: 65x65x40mm. 7 conos. Color gris

REF. 092005 | 092005 | EAN. 3245060920050

Caja de derivación Plexo IP55 IK07, cuadrada. Medidas: 65x65x40mm. Material PVC. 650° Con tapa con cierre a presión. Incluye tapones fijados a presión para cubrir los tornillos. Tornillos máx. Ø5mm y 7 entradas de 4 a 20mm. Gris RAL7035.

Garantía 2 años

> The product details page

Descripción general

Caja de derivación Plexo IP55 IK07, cuadrada. Medidas: 65x65x40mm. Material PVC. 650° Con tapa con cierre a presión. Incluye tapones fijados a presión para cubrir los tornillos. Tornillos máx. Ø5mm y 7 entradas de 4 a 20mm. Gris RAL7035.

Características del producto

- Dispone de 7 conos para entrada de tubos y cables de diámetro 4 a 20mm
- Apta para usar como caja de conexión en cualquier tipo de circuitos normales de instalación (vivienda e industria).
- Caja con alto nivel de protección contra impactos, polvo y agua.

Descripción

Caja de derivación de la gama Plexo TM con diseño cuadrado en color gris RAL 7035. La caja está fabricada en PVC y su tapa con cierre a presión en polipropileno, también incluye tapones fijados a presión para cubrir los tornillos de fijación y para su apertura basta con ayudarse de un destornillador. Dispone de un sistema de fijación por tornillos (máximo 5mm de diámetro) y 7 entradas con boquillas de 4 a 20mm de diámetro. La gama "PlexoTM" mejora la instalación y robustez de sus mecanismos para ofrecer los mejores resultados. Protección IP55, IK07, material auto extinguible y temperatura de trabajo: -25 °C hasta 40 °C. Medidas: 65x65x40mm.

Características técnicas

Sección máxima de conductor	20 mm²
Equipamiento	Ninguno
Forma	Cuadrado
Tipo de montaje	Universal
Instalación en suelo	No
Instalación bajo agua	No
Para diámetro de tubo	20 mm
Introducción desde la parte posterior	No

Cubierta transparente	No
Fijación de la cubierta	Encajado a presión
Colable	No
Gel de sellado incluido	No
Sellable	No
Integridad del circuito	Ninguno
Con apantallado	No
Resistente a la intemperie	Si



Longitud	78 mm
Anchura	78 mm
Profundidad	46 mm
Apilamiento	No
Número de introducciones	7
Tipo de alimentación a través de la carcasa	Membrana de paso estabilizable
Material	Plástico
Libre de halógenos	Si
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Color	Gris
Clase de protección (IP)	IP55
Versión de la cubierta	Otros

Temperatura de funcionamiento	-25-40 °C
Versión a prueba de explosiones	No
Para zona Ex gas	Ninguno
Para zona EX polvo	Ninguno
Resistencia al impacto	IK07
Temperatura de almacenamiento	-25-70 °C
Número RAL	7035
Tratamiento antibacteriano	No
Espacio de la etiqueta/área de impresión	No
Tipo de pasamuros de entrada de cable	Flexible al corte
Distancia entre centros de fijación vertical	37-43 mm
Distancia entre centros de fijación horizontal	37-43 mm

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

1 3D_LG-092005.stp | IFC (4.88Mo)