

Innovador diseño de carcasa de metal y poliamida

La robusta carcasa con una parte inferior abierta y 2 entradas de cable puede utilizarse en sistemas de control o para otras aplicaciones en lugares con espacio limitado.

Info

Ligera carcasa de poliamida con resistencia química Grado de protección UL50E probado











Ingeniería de planta



Resistencia mecánica



Robusto



Impermeable

Beneficios

Carcasa de plástico o de metal para conexiones enchufables seguras en el espacio más reducido

Ámbito de uso

Construcción de maquinaria y aparatos Ingeniería de control Laboratorio electrónico

Características de producto

base de montaje en superficie Una palanca 2 entradas de cable

Última actualización (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management http://lappespana.lappgroup.com

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16



Modelo de carcasa: de fondo abierto Junta plana incluida

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

Descripción de clase ETIM 5.0: carcasa para conectores

industriales

Clasificación ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000437

ETIM 6.0 Class-Description: carcasa para conectores

industriales

Material: Carcasa:

cinc fundido a presión con revestimiento de polvo gris

Palanca: acero revestido de cinc

Sellado: NBR

Carcasa: gris, negro, termoplástico Palanca: acero revestido de cinc

Sellado: NBR

Grado de protección:: IP 65 (cerrado)

NEMA 250, UL50E: 12, 4 (cerrado)

Con aprobación VDE: Control de producción certificado: VDE-REG. №::B437

Probado por UL:

Número de archivo de UL:E75770

Rango de temperaturas: -40°C a +100°C, temporalmente hasta +125°C

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



М Color Unidad / unid. embalaje Referencia Descripción del artículo Material Carcasa H-A: base de montaje en superficie (con fondo abierto) H-A 3 MAgsv M20 Cinc fundido a presión gris 10 19517200 19515200 H-A 3 Agsv M20 20 Termoplástico 10 gris



