



Ficha técnica del producto

64472 - Juego de bornes DIN35 5x2,5 mm² 3L-N-PE 150 mm



Stamfoto

Inserto de terminal de derivación con carril DIN35, con 150 mm de longitud, y los terminales: 3x 30840GR, 1x 30840BL, 1x 30840E.

Datos clave

Peso (g)

82 g



Ficha técnica del producto

64472 - Juego de bornes DIN35 5x2,5 mm² 3L-N-PE 150 mm

Accesorios de productos



64264 - Carcasa de policarbonato Lithos 160x80x85 mm

-Protección internacional IP65-color RAL 7035, gris claro-acero inoxidable de liberación rápida, auto-retención-con junta de neopreno (disponible con junta de silicona a petición)- policarbonato resistente a los rayos UV.



64364 - Carcasa de ABS Lithos 160x80x85mm

-Protección internacional IP65-color RAL 7035, gris claro-cierre rápido de acero inoxidable, autorretención-con junta de neopreno (disponible con junta de silicona bajo pedido).



64372 - Carcasa de ABS Lithos 160x120x90mm

-Protección internacional IP65-color RAL 7035, gris claro-cierre rápido de acero inoxidable, autorretención-con junta de neopreno (disponible con junta de silicona bajo pedido).



30840E - Terminal de derivación DIN35 2,5mm² verde-amarillo

Borne de derivación sin pieza de empuje, tornillos prisioneros con ranura, piezas metálicas de latón niquelado, deslizador antidesplazamiento para conductores pasantes, opción de marcado de 4 dígitos



30840BL - Terminal de derivación DIN35 2,5mm² azul

Borne de derivación sin pieza de empuje, tornillos prisioneros con ranura, piezas metálicas de latón niquelado, deslizador antidesplazamiento para conductores pasantes, opción de marcado de 4 dígitos



30840GR - Terminal de derivación DIN35 2,5mm² gris

Borne de derivación sin pieza de empuje, tornillos prisioneros con ranura, piezas metálicas de latón niquelado, deslizador antidesplazamiento para conductores pasantes, opción de marcado de 4 dígitos



Ficha técnica del producto

64472 - Juego de bornes DIN35 5x2,5 mm² 3L-N-PE 150 mm

Sistemas de productos



Stammfoto

Terminales de derivación 5x2,5 mm² - DIN35

null

