



Ficha técnica del producto

64463 - Juego de bornes DIN35 5x2,5 mm² 3L-N-PE 116 mm



Stammfoto

Inserto de terminal de derivación con carril DIN35, con 116 mm de longitud, y los terminales: 3x 30840GR, 1x 30840BL, 1x 30840E.

Datos clave

Peso (g)

61.7 g



Ficha técnica del producto

64463 - Juego de bornes DIN35 5x2,5 mm² 3L-N-PE 116 mm

Accesorios de productos



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



64266 - Carcasa de policarbonato Lithos 122x120x55 mm

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



64366 - Carcasa de ABS Lithos 122x120x55mm

-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).



Ficha técnica del producto

64463 - Juego de bornes DIN35 5x2,5 mm² 3L-N-PE 116 mm

Sistemas de productos



Stammfoto

Terminales de derivación 5x2,5 mm² - DIN35

null

