



Ficha técnica del producto

64498 - Juego de bornes DIN35 5x2,5 mm² 3L-N-PE 246 mm



Stammfoto

Inserto de terminal de derivación con carril DIN35, con 246 mm de longitud, y los terminales: 3x 30840GR, 1x 30840BL, 1x 30840E.

Datos clave

Peso (g)	143.6 g
----------	---------



Ficha técnica del producto

64498 - Juego de bornes DIN35 5x2,5 mm² 3L-N-PE 246 mm

Accesorios de productos



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



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



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



64129 - Carcasa de aluminio Lithos 260x160x90mm

-Protección internacional IP65-color RAL 7001, gris plateado-tornillos de la tapa de acero inoxidable, cautivos-con junta de neopreno (disponible con junta de silicona a petición)



Ficha técnica del producto

64498 - Juego de bornes DIN35 5x2,5 mm² 3L-N-PE 246 mm

Sistemas de productos



Stammfoto

Terminales de derivación 5x2,5 mm² - DIN35

null

