



Ficha técnica del producto

64488 - Juego de bornes DIN35 5x2,5 mm² 3L-N-PE 206 mm



Inserto de terminal de derivación con carril DIN35, con 206 mm de longitud, y los terminales: 3x 30840GR, 1x 30840BL, 1x 30840E.

Datos clave	
Peso (g)	62.21 g





Ficha técnica del producto

64488 - Juego de bornes DIN35 5x2,5 mm² 3L-N-PE 206 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
	64424 - Carcasa de poliéster Lithos 220x120x90mm
	-Protección internacional IP65-Color RAL 7000, fehgrau-Tornillos de la tapa de acero



64123 - Carcasa de aluminio Lithos 220x122x90mm

-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)

inoxidable, cautivos-con junta de neopreno (disponible con junta de silicona a petición)





Ficha técnica del producto

64488 - Juego de bornes DIN35 5x2,5 mm² 3L-N-PE 206 mm

Sistemas de productos



Terminales de derivación 5x2,5 mm² - DIN35

null

