



# Ficha técnica del producto

64468 - Juego de bornes DIN35 5x2,5 mm² 3L-N-PE 143 mm



Inserto de terminal de derivación con carril DIN35, con 143 mm de longitud, y los terminales: 3x 30840GR, 1x 30840BL, 1x 30840E.

Datos clave	
Peso (g)	59.89 g





# Ficha técnica del producto

64468 - Juego de bornes DIN35 5x2,5 mm² 3L-N-PE 143 mm

### Accesorios de productos

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  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  64417 - Carcasa de poliéster Lithos 160x75x55mm -Protección internacional IP65-Color RAL 7000, fehgrau-Tornillos de la tapa de acero inoxidable, cautivos-con junta de neopreno (disponible con junta de silicona a petición)		64428 - Carcasa de poliéster Lithos 160x160x90mm
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  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		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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  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		64417 - Carcasa de poliéster Lithos 160x75x55mm
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		de latón niquelado, deslizador antidesplazamiento para conductores pasantes, opción de
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	Teachers Comments	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		de latón niquelado, deslizador antidesplazamiento para conductores pasantes, opción de
Borne de derivación sin pieza de empuje, tornillos prisioneros con ranura, piezas metálicas de latón niquelado, deslizador antidesplazamiento para conductores pasantes, opción de		30840GR - Terminal de derivación DIN35 2,5mm2 gris
30840BL - Terminal de derivación DIN35 2,5mm2 azul		de latón niquelado, deslizador antidesplazamiento para conductores pasantes, opción de
	Operation and the second of th	30840BL - Terminal de derivación DIN35 2,5mm2 azul



-Protección internacional IP65-Color RAL 7000, fehgrau-Tornillos de la tapa de acero inoxidable, cautivos-con junta de neopreno (disponible con junta de silicona a petición)





# Ficha técnica del producto

64468 - Juego de bornes DIN35 5x2,5 mm² 3L-N-PE 143 mm

## Sistemas de productos



Terminales de derivación 5x2,5 mm² - DIN35

null

