



Fiche produit

64485 - Jeu de bornes DIN35 5x10 mm² 3L-N-PE 190 mm



Insert de bornes de dérivation avec rail DIN35, d'une longueur de 190 mm, et les bornes : 3x 30842GR, 1x 30842BL, 1x 30842E.

Données caractéristiques	
Poids (g)	209.2 g





Fiche produit

64485 - Jeu de bornes DIN35 5x10 mm² 3L-N-PE 190 mm

Accessoires pour les produits

	30842BL - Borne de dérivation DIN35 10mm2 bleue null
	30842E - Borne de dérivation DIN35 10mm2 v/j
2	30842GR - Borne de dérivation DIN35 10mm2 grise
	64278 - Boîtier en polycarbonate Lithos 200x120x90 mm -IP65 International Protection-couleur RAL 7035, gris clair-fermeture rapide en acier inoxydable, autobloquante-avec joint néoprène (sur demande livrable avec joint silicone)-polycarbonate résistant aux UV.
	64378 - Boîtier en ABS Lithos 200x120x90mm -IP65 International Protection-couleur RAL 7035, gris clair-fermeture rapide en acier inoxydable, autobloquante-avec joint néoprène (sur demande livrable avec joint silicone)-polycarbonate résistant aux UV.





Fiche produit

64485 - Jeu de bornes DIN35 5x10 mm² 3L-N-PE 190 mm

Systèmes de produits



Inserts de bornes de dérivation 5x10 mm

null

