

Connecteur de puissance 2 pôles - Fortes intensités - IP69K



Connecteur compact de nouvelle génération conçu avec des matériaux de haute qualité - Encombrement réduit

Données techniques:

Contacts lamellaires circulaires garantissant un contact optimum et la meilleure résistance aux chocs électriques et aux vibrations

Ø des contacts : 8 mm → Conductivité maximale

Epaisseur de la zone de contact : 4 mm → Faible échauffement à haute intensité et résistance minimale inférieure à 20μΩ

Contacts à souder

Avec ergot de verrouillage pour tenue à la traction et contre les déconnexions (accidentelles, involontaires)

Livré avec tous les accessoires de montage et garniture d'étanchéité

Ø des trous de fixation du socle 5,5 - entraxe 40 x 58 mm

Applications: Véhicules pompiers, machines agricoles, engins travaux publics, véhicules électriques, industrie, ...

Courant nominal + 80 ° C

35mm² : 200 A

50mm² : 240 A

Courant nominal + 20°C

35mm² : 220 A

50mm² : 275 A

Référence	Caractéristiques	Page Catalogue
235722	Fiche complète - Pour câble 50 mm ²	219