Fiche/Connecteur pour les conditions les plus difficiles

Caractéristiques du produit

- bornes á vis
- avec support de contacts à haute tenue thermique
- presse-étoupe à amarrage avec joint d'étanchéité
- fermeture filetée et embout souple
- résistant aux coups

Fiche CEE

	N° art.	Intensité de courant	Degré de protection	Nombre de pôles
√	209995	16A	IP44/IP54	3P+N+E
✓	209998	32 A	IP44/IP54	3P+N+E
✓	012075	63 A	IP67	3P+N+E
√	126634	125 A	IP67	3P+N+E

Connecteur CEE

	N° art.	Intensité de courant	Degré de protection	Nombre de pôles
✓	209996	16A	IP44/IP54	3P+N+E
✓	209999	32A	IP44/IP54	3P+N+E
✓	012076	63 A	IP67	3P+N+E
✓	126635	125 A	IP67	3P+N+E









✓ Disponible du stock (sous réserve de vente intermédiaire)

GIFAS-ELECTRIC GmbH Dietrichstrasse 2 CH-9424 Rheineck

1/1