Fiche technique

Protection fine 8-F pour réseaux Ethernet (classe D/CAT 5)



Référence: 5081990



Protection universelle pour câbles de données de réseaux et de télécommunications

- · Dans boîtier en aluminium
- Protection de 8 fils
- · Avec circuit de protection à deux niveaux
- Montage facile
- Avec connecteur Western RJ-45
- Avec câble de raccordement de 150 mm à connecteurs RJ-45
- Réseaux Cat-5e, 10BaseT, 100BaseT, 1000BaseT
- Montage sur rail avec accessoires DLS-BS (5082 38 2)

Application : pour systèmes analogiques, RNIS, DSL, Ethernet Twisted Pair. \bullet Pour réseaux de classe D ou CAT 5e

- Montage sur rail profilé ou directement sur le terminal
- Installation simple avec les connecteurs RJ45
- Caractéristiques de transmission optimisées

kg/100 paires



Unité de poids

Donnees sources		
	Référence	5081990
	Туре	RJ45 S-ATM 8-F
	Désignation 1	Protection fine
	Désignation 2	pour réseaux Ethernet
	Fabricant	OBO
	Dimension	6.2V
	Unité d'emballage minimale	1
	Unité de mesure	Pièces
	Poids	14 kg

Fiche technique

Protection fine 8-F pour réseaux Ethernet (classe D/CAT 5)



Référence: 5081990

