

1/ Emploi

Le brassage sur panneaux RJ45 est réalisé par des cordons adaptés au système. Ces cordons sont à la base de câble souple 100ohms, et des fiches modulaires avec un court raccourci permettant d'excellentes performances.

2/ Visuel du produit

3/ Références produits

Emballage	Réf.	Désignation
10	CL1MC6/JN	CORDON RJ45 CAT6 1M JAUNE
10	CL1MC6/GR	CORDON RJ45 CAT6 1M GRIS
10	CL1MC6/GRZ	CORDON RJ45 CAT6 1M GRIS LSZH
10	CL2MC6/GR	CORDON RJ45 CAT6 2M GRIS
10	CL3MC6/GR	CORDON RJ45 CAT6 3M GRIS
10	CL3MC6/GRZ	CORDON RJ45 CAT6 3M GRIS LSZH
10	CL3MC6/NR	CORDON RJ45 CAT6 3M NOIR
10	CL3MC6/JN	CORDON RJ45 CAT6 3M JAUNE
1	CL5MC6/GR	CORDON RJ45 CAT6 5M GRIS

4/ Caractéristiques techniques

- Applicable pour : 10 Base-T, 100 Base-TX et 1000 Base-T, 1000 Base-TX, 4-16Mb/s Token Ring et 155 Mb/s ATM.
- Performance : 250 Mhz- 1 Giga.
- Fiche écrantée surmoulée sur câble souple
- Gaine : PVC et LSZH.

5/ Le plus produit :

- Certifié UL
- Vérifié ETL
- Conforme aux normes ANSI/TIA 568C.2, et nouvelle édition des normes en vigueur, telles ANSI/TIA/EIA-568-B.2 et ISO/IEC 11801:2002
- Certifié : 3P