

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	CL03M/BL	CORDON RJ45 CAT5E 0.3M BLEU
10	CL03M/RG	CORDON RJ45 CAT5E 0.3M ROUGE
10	CL03M/VR	CORDON RJ45 CAT5E 0.3M VERT
10	CL05M/BL	CORDON RJ45 CAT5E 0.5M BLEU
10	CL05M/RG	CORDON RJ45 CAT5E 0.5M ROUGE
10	CL1M/BL	CORDON RJ45 CAT5E 1M BLEU
10	CL1M/RG	CORDON RJ45 CAT5E 1M ROUGE
10	CL1M/VR	CORDON RJ45 CAT5E 1M VERT
10	CL1M/JN	CORDON RJ45 CAT5E 1M JAUNE
10	CL1M/GR	CORDON RJ45 CAT5E 1M GRIS
10	CL2M/GR	CORDON RJ45 CAT5E 2M GRIS
10	CL3M/GR	CORDON RJ45 CAT5E 3M GRIS
1	CL5M/GR	CORDON RJ45 CAT5E 5M GRIS

4/ Caractéristiques techniques

- Applicable pour : 10 Base-T, 100 Base-TX et 1000 Base-T, 4-16Mb/s Token Ring et 155 Mb/s ATM.
- Performance : 125 Mhz-100 Mbits/s.
- Fiche surmoulée sur câble souple FTP Cat.5 E.
- Fiche écrantée surmoulée sur câble souple UTP Cat.5E.
- Gaine
- PVC.
- Couleur grise

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.