

REF: CORD 6A UxM SH

Cordon de brassage 4 paires RJ45 cat6A U/UTP – 500MHz



Description

- Cordon moulé non blindé U/UTP de catégorie 6A.
- 4 paires multibrins AWG 24 500 MHz.
- 100% composant catégorie 6A selon la norme ISO 11801 Amd 2.
- Code couleur : EIA/TIA 568 B
- Élément séparateur central en PE
- Type du plug : RJ45 8P 8C– contacts or 50 µpouces 3 dents
- Disponible en 5 différentes longueurs : 1m – 2m – 3m – 5m – 10m (autres sur demande)
- Conditionnement : individuel

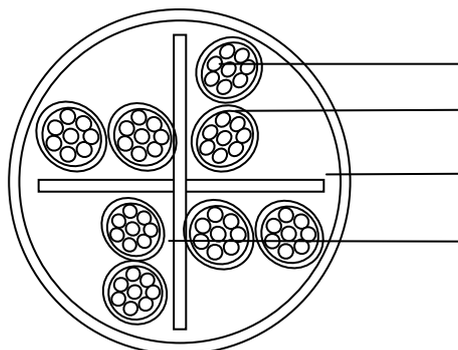
Normes et Performances

CABLE	EIA/TIA 568.C-2 :2009 IEC 61156-6 IEC 61935-2:2010 Ed3.0
SYSTEME	EIA/TIA 568-C.2 Catégorie 6A CHANNEL ISO 11801 Amd. 1.0 – CLASS EA CHANNEL EN 50173 Edition 2 – CLASS EA CHANNEL

Caractéristiques

Résistance linéaire (MAX)	95 Ω/km
Capacité mutuelle (MAX)	56 pF/m
Température d'utilisation	- 10° C / + 60°C
Rayon de courbure	24.8 mm
Conforme à la directive	RoHS

Construction



- 1: Ame en cuivre multibrin \varnothing 7/0.2mm
- 2: Isolation PE \varnothing 0.98mm +/- 0.05
- 3: Gaine extérieure en LSZH \varnothing 6.0mm +/- 0.3
- 4: Élément centrale de séparation PE

REF: CORD 6A UxM SH

Cordon de brassage 4 paires RJ45 cat6A U/UTP – 500MHz

Performances électrique de transmission

FREQUENCE (MHZ)	ATTENUATION (dB/100m)	NEXT (dB/100m)	PSNEXT (dB/100m)	ELFEXT (dB/100m)	PELFEXT (dB/100m)	RETURN LOSS (dB)
4	4.2	63.0	60.5	51.2	48.2	19.0
8	5.8	58.2	55.6	45.2	42.2	19.0
10	6.5	56.6	54.0	43.3	40.3	19.0
16	8.2	53.2	50.6	39.2	36.2	18.0
20	9.2	51.6	49.0	37.2	34.2	17.5
25	10.2	50.0	47.3	35.3	32.3	17.0
31.25	11.5	48.4	45.7	33.4	30.4	16.5
62.5	16.4	43.4	40.6	27.3	24.3	14.0
100	20.9	39.9	37.1	23.3	20.3	12.0
200	30.1	34.8	31.9	17.2	14.2	9.0
250	33.9	33.1	30.2	15.3	12.3	8.0
300	37.4	31.7	28.7	13.7	10.7	7.2
400	43.7	28.7	25.7	11.2	8.2	6.0
500	49.3	26.1	23.1	9.3	6.3	6.0

Référence produit

Article	CORD6AUxMSH
Couleur de gaine	Gris
Longueurs disponibles	1 m – 2 m – 3 m – 5 m – 10 m (autres sur demande)
Conditionnement	Unité