



1. UTILISATION

Cordons de brassage et cordons utilisateurs destinés aux réseaux de transmission à haut débit.
 RJ45 - RJ45 droit.
 Le cordon est "snagless": l'ergot de verrouillage est pourvu d'une languette de protection pour éviter tout arrachement.
 Compatible avec une alimentation à distance "PoE" jusqu'à 90W (IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt) si installé conformément aux normes d'installation ISO/IEC 14763-2:2019 et/ou EN 50174-2 : 2018

2. GAMME

Type	Type de gaine	Couleur	RAL	Longueur (m)	Référence
U/UTP	PVC	Jaune soleil	1037	1	6 328 78
		Jaune soleil	1037	2	6 328 79
		Jaune soleil	1037	3	6 328 80
		Jaune soleil	1037	5	6 328 81
F/UTP		Jaune soleil	1037	1	6 328 86
		Jaune soleil	1037	2	6 328 87
		Jaune soleil	1037	3	6 328 88
		Jaune soleil	1037	5	6 328 89

3. MARQUAGES

Marquage sur les produits:

- LEGRAND
- Référence
- Jauge
- Type
- Impédance
- Catégorie

4. PERFORMANCE A 20°

Longueurs maximale du Lien Permanent basée sur l'architecture

	Longueur maximum de cordon*	Lien permanent maximum	Canal total
Canal 2 connecteurs	10m	89m	99m

* = somme de 2 cordons

Note : calculs basés sur la norme ISO/IEC 11801. Les produits Legrand supportent le canal à 2 connecteurs jusqu'à 100m, confirmé par test en laboratoire.

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET MECANIQUES

Type	U/UTP	F/UTP
Type de gaine	PVC	
Nombre de paires	4	
Assemblage	paires	
Type de câble	Câble à cordon multibrins	
Diamètre sur isolant (mm)	0.94±0,05	1.00±0,05
Diamètre du câble (mm)	6±0,2	6,2±0,2
Jauge AWG	26	26
Rayon de courbure mini à la pose (mm)	24	24
Résistance du cordon à la traction	≥50 N	≥50 N
Nombre de torsions	500	500
Nombre d'insertions	2500	2500
Méthode de câblage	T568B	

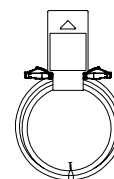
6. CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES A 20°C

Résistance de boucle	<2Ω
Résistance de contact	<20 mΩ
Résistance totale du cordon	<5 Ω
Résistance pour 100m de câble à cordon	<14 Ω
Rigidité diélectrique en courant continu	1 KV/1 min
Impédance caractéristique de 1 à 500 Mhz	100 Ω ± 25%

7. CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température de transport et de stockage : -20 à +75°C
 Température de fonctionnement : -20 à +60°C
 Température d'installation : 0 à +60°C

Nouvel emballage pour les cordons LINKEO C : sans plastique, vous ne perdez pas de temps à déballer le matériel et vous réduisez vos déchets de chantier.



8. NORMES ET AGREMENTS

Cordons conformes aux séries suivantes

Série ISO/IEC 11801 : Norme internationale de systèmes de câblage générique

Série ANSI/TIA 568 : Norme d'Amérique du Nord de systèmes de câblage générique

Série EN 50173 : Norme européenne de systèmes de câblage générique

Composants des cordons conformes aux séries suivantes

IEC 61156 : Norme internationale de spécifications pour câbles à paires torsadées

IEC 60603-7 : Norme internationale de spécifications pour fiches et embases

Conformité des cordons aux exigences des applications d'alimentation à distance

IEEE 802.3af , IEEE 802.3at , IEEE 802.3bt : "Power over Ethernet", Types 1 à 4, jusqu'à 90W.