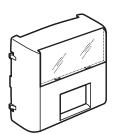


87045 LIMOGES Cedex

Téléphone: (+33) 05 55 06 87 87 - Télécopie: (+33) 05 55 06 88 88

Oteo™ Prises RJ 45 saillie LCS² Cat. 6



SOMMAIRE	Page
1. Caractéristiques générales	
2. Présentation	
3. Mise en situation	
4. Caractéristiques techniques	
5. Installation	
6. Cotes d'encombrement	
7. Raccordement usuel des RJ 4	1 52
8. Performance	
9 Normes et agréments	4

Référence(s): 0 860 44/47 - 0 861 44/47

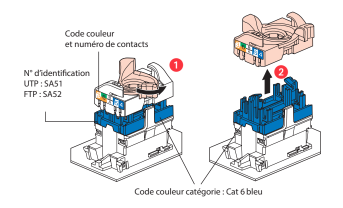
1. USAGE

Prise RJ 45 de catégorie 6.

Permet les transmissions à haut débit (Gigabit Ethernet).

UTP	FTP
AL 51	AL 52
0 860 44	0 860 47
0 861 44	0 861 47

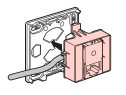
2. PRESENTATION

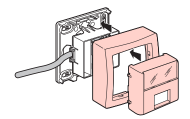


3. MISE EN SITUATION

Montage direct par enclipsage sur goulottes et colonnes de distribution pour appareillage Mosaic, boîte d'encastrement Batik

- Sur supports Mosaic Legrand
- Avec plaques Mosaic Legrand





4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

4.1 Caractéristiques matière

Contacts : or/nickel, épaisseur d'or >0,8 μ m minimum Pièces métalliques : bronze, nickel, platine, or

Polycarbonate PBT

4.2 Caractéristiques électriques

Tension de claquage \geq 1000 V Résistance de contact \leq 20 m Ω Résistance d'isolement \geq 500 M Ω sous 100 V continu

Testé et certifié indépendamment pour conformié aux normes IEC 60512-99-001 et IEC 60512-99-002 pour supporter le PoE jusqu'à 90W (Type 4).

4.3 Caractéristiques mécaniques

Nombre de connexions et déconnexions maxi : 5 sans rafraîchir le fil Endurance : 2500 manœuvres (enfichage / désenfichage) IKO3

4.4 Caractéristiques climatiques

Températures d'utilisation : -10°C à +70°C Températures d'utilisation : -10°C à +60°C

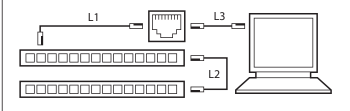
Chaleur humide cycle 21 jours

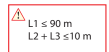
Fiche technique : F00205FR/02 Mise à jour le : 01/07/2020 Créée le : 08/06/2009

Prises RJ 45 saillie LCS² Cat. 6

Référence(s): 0 860 44/47 - 0 861 44/47

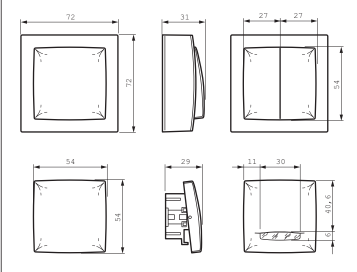
5. MISE EN SITUATION





6. COTES D'ENCOMBREMENT

Fiche technique: F00206FR/02



7. RACCORDEMENT USUEL DE RJ 45

Accepte les fiches :

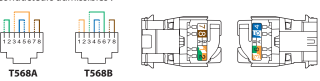
RJ 11 (4 contacts), RJ 12 (6 contacts), RJ 45 (9 contacts).

Double code couleur T568 A et T568B sur bornes :

- UTP 8 contacts
- FTP 9 contacts

Mise à jour le : 01/07/2020

Conducteurs admissibles :



- Monobrin/Multibrins : 0,4 à 0,65 mm, AWG 26 à 22
- Isolant conducteur polyéthylène : Ø 0.85 à 1,7 mm sur isolant

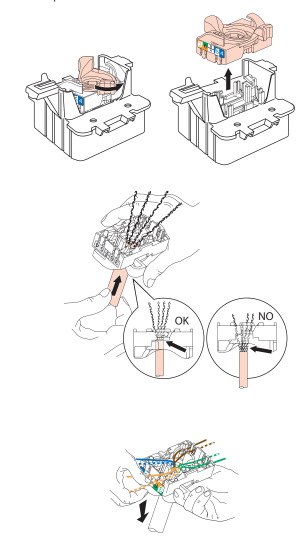
Nombre de fils à raccorder par connexion : 1

Les connecteurs RJ 45 sont équipés d'un écrou de vérouillage ne nécessitant pas d'outil spécifique et permettant un re-câblage en cas d'erreur.

Ce système permet d'épanouir facilement les paires avant montage sur le connecteur.

L'épanouissement de câbles permet de garantire un respect de 13 mm de dépairage de chaque paire.

L'épanouissement des paires à 90° par rapport au câble assure les meilleures performances.

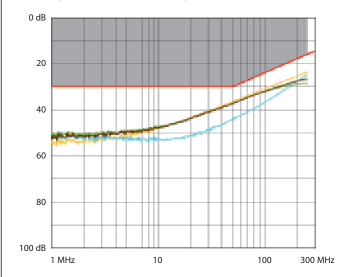


Créée le : 01/06/2004 **La legrand**

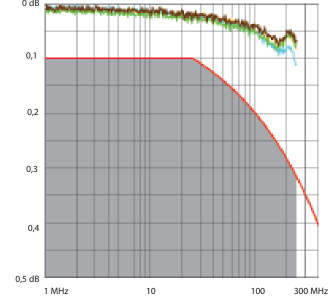
8. PERFORMANCES

8.1 Performances composants (connecteurs RJ 45)

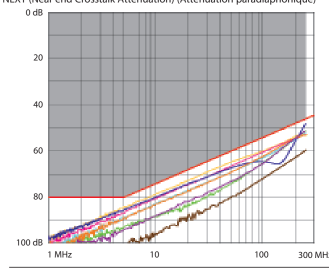
Return loss (Affaiblissement de réflexion)



Attenuation (Atténuation)



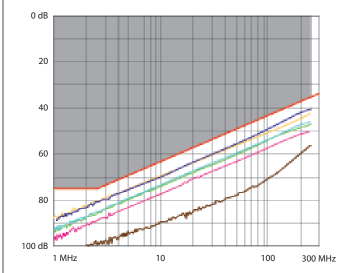
NEXT (Near end Crosstalk Attenuation) (Atténuation paradiaphonique)



8. PERFORMANCES (suite)

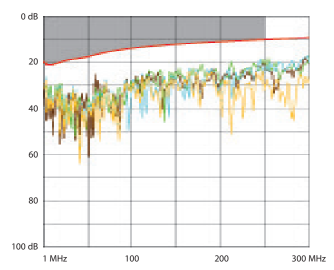
8.1 Performances composants (connecteurs RJ 45) (suite)

FEXT (Far end Crosstalk Attenuation) (Atténuation télédiaphonique)

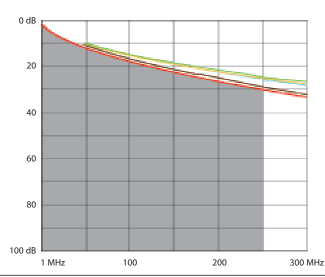


8.2 Performances lien permanent avec câble F/UTP

Return loss (Affaiblissement de réflexion)



Attenuation (Atténuation)



Créée le : 01/06/2004

Fiche technique : F00206FR/02 Mise à jour le : 01/07/2020

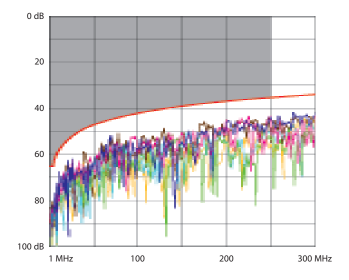
la legrand

Référence(s): 0 860 44/47 - 0 861 44/47

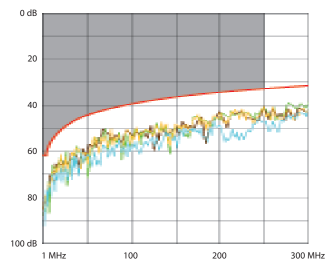
8. PERFORMANCES (suite)

8.2 Performances lien permanent avec câble F/UTP (suite)

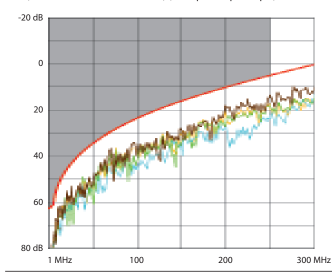
NEXT (Near end Crosstalk Attenuation) (Atténuation paradiaphonique)



PS NEXT (Power Sum NEXT) (Somme de puissance NEXT)



ACR (Attenuation to Crosstalk Ratio) (Ecart paradiaphonique)

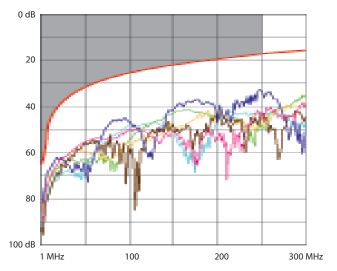


Fiche technique: F00206FR/02

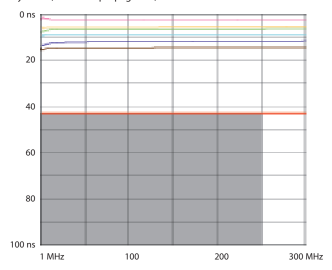
8. PERFORMANCES (suite)

8.2 Performances lien permanent avec câble F/UTP (suite)

ELFEXT (Equal Level End Crosstalk Attenuation) (Atténuation télé- diaphonique de niveau égal)



Delay skew (Retard de propagation)



9. NORMES ET AGRÉMENTS

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

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

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

