

PRISES MAX® 6

La prise MAX 6 offre des performances bien supérieures aux spécifications proposées pour le matériel de connexion de catégorie 6. Elle garantit, en outre, une rétrocompatibilité avec les composants et systèmes des catégories moins performantes.

Les installateurs et les utilisateurs bénéficient des puissantes fonctionnalités de la prise MAX 6. Sa conception compacte convient parfaitement aux applications à haute densité. Vous pouvez utiliser jusqu'à 6 prises dans un plastron simple et 12 dans un plastron double. Les prises MAX 6 inclinées présentent une conception compacte avec une connexion par le bas pour les postes de travail, ce qui améliore sensiblement la gestion du rayon de courbure des cordons de brassage dans les installations où le dégagement est minime.

Les prises MAX 6 droites sont tout aussi polyvalentes ! Elles sont idéales pour les applications encastrées, les panneaux de brassage de la série MAX ou les coffrets de surface (SM®). Cette solution permet de créer un large éventail de solutions de supports mixtes.

Permet une installation par l'avant ou par l'arrière du plastron.

Des capots de protection arrière avec entrée latérale ou arrière peuvent être installés sur le câble avant ou après la mise en œuvre (non illustré).



Compatible avec les options de câblage T568A et T568B



BREVETÉ

Rétrocompatibilité : cette prise peut être utilisée avec des cordons RJ-45 MC® 5 en vue d'une compatibilité avec la catégorie 5e. Pour de plus amples informations, reportez-vous au rapport de test Siemon ITR-981124-888.

Utilisation de l'outil à impact à une seule position de type 110 standard

La conception compacte permet la juxtaposition des prises afin de disposer de solutions à haute densité.

Des volets sont disponibles pour réduire au minimum l'exposition à la poussière et à d'autres contaminants.



Les prises MAX 6 sont disponibles dans de nombreux coloris ; idéal pour le codage couleur.



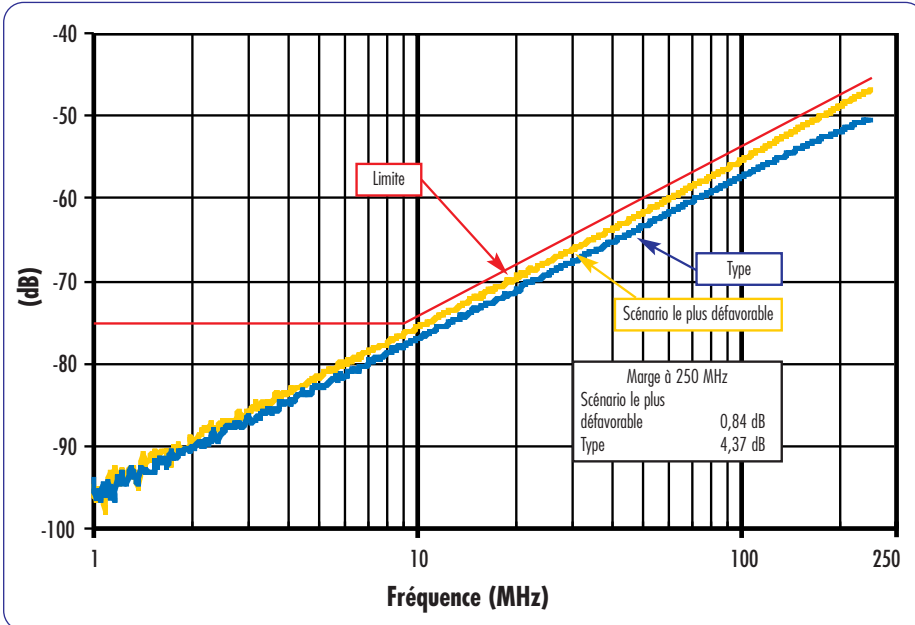
Le système d'entrée de câbles Pyramid™ qui équipe les blocs S310® sépare les paires afin de simplifier et d'accélérer la procédure d'installation.

Le système Palm Guard de Siemon avec insert MAX 6 facilite la fixation du module lors de la phase de mise en œuvre.

Utilisez les cordons RJ-45 MC® 6 pour bénéficier de toute la puissance des prises MAX 6 de Siemon.

Données de test :

Performances en paradiaphonie :



Prises MAX® 6 :

- MX6-(XX).....Prise inclinée avec câblage T568A/B, capot de protection arrière et volet de protection en caoutchouc avec codage couleur
- MX6-F(XX).....Prise droite avec câblage T568A/B, capot de protection arrière
- MX6-K(XX).....Prise Keystone avec câblage T568A/B et capot de protection arrière



MX6-(XX)



MX6-F(XX)



MX6-K(XX)

Utiliser (XX) pour indiquer la couleur :

01 = noir, 02 = blanc, 03 = rouge, 04 = gris, 05 = jaune, 06 = bleu, 09 = orange, 20 = ivoire, 25 = blanc lumineux, 80 = ivoire pâle, 82 = blanc alpin

Ajouter « -D » pour le volet de couleur assortie en option (version droite)

ⓑ Ajouter « B » à la fin de la référence pour un conditionnement par lot de 100 prises

Les prises droites et inclinées comprennent une icône de couleur assortie, une icône rouge et une icône bleue. Le volet est blanc pour les prises inclinées rouge, jaune et orange ; il est de couleur blanche pour les prises droites.

Remarque : La version Keystone est conçue en vue d'une intégration avec divers produits de fixation internationaux. Elle n'est pas compatible avec le matériel de fixation MAX.

Dans un souci d'amélioration constante de ses produits, Siemon se réserve le droit d'en modifier les caractéristiques et la disponibilité sans avis préalable.

HD®, MC®, MAX® et S310® sont des marques de Siemon.

Pour obtenir des informations sur les produits complémentaires, demandez les fiches produit correspondantes :

- Bâti RJ-45 de la série MAX (PROD-SS-MMT)
- Plastrons RJ-45 de la série MAX (PROD-SS-MXF)
- Panneaux de brassage de la série MAX (PROD-SS-MXP)
- Outils de mise en œuvre (PROD-SS-S78)

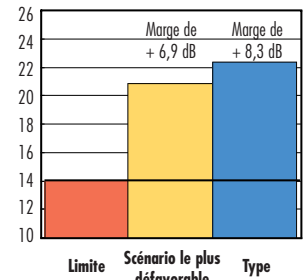
Siemon – EMEA & R.-U.
Royaume-Uni
Tél. : +44 (0) 1483 480040

Siemon – France
Paris
Tél. : +33 1 46 46 11 85

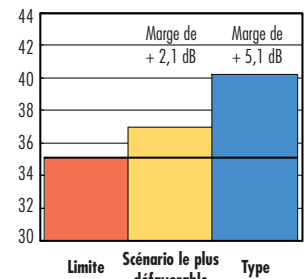
Siemon – Allemagne
Francfort
Tél. : +49 (0) 69 97168 184

Siemon – Italie
Milan
Tél. : +39 (02) 64 672 209

Return Loss à 250 MHz (dB)



Perte par télédiaphonie à 250 MHz (dB)



Atténuation à 250 MHz (dB)

