

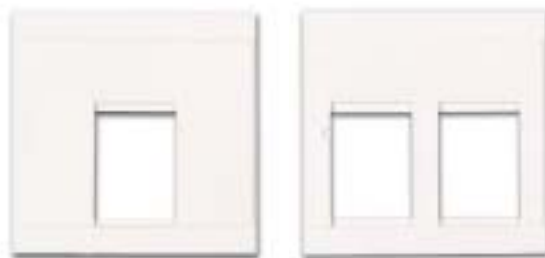
PLASTRONS, ICÔNES, CACHES ET VOLETS

ADAPTATEURS TERA™-MAX® 45 mm x 45 mm

Ces plastrons permettent de monter des prises TERA ou MAX blindées dans des ouvertures standard de 45 mm.

- MX-45-01-(XX) Plastron 45 mm x 45 mm 1 port
- MX-45-02-(XX) Plastron 45 mm x 45 mm 2 ports

Utiliser (XX) pour indiquer la couleur :
02 = ivoire, 25 = blanc lumineux, 82 = blanc alpin



PLASTRONS TERA-MAX 45 mm x 45 mm

Le plastron TERA-MAX incliné permet une mise en œuvre des prises TERA permettant de préserver le rayon de courbure approprié du câble. Ce plastron accepte une ou deux prises blindées/non blindées MAX ou TERA. Des vis, une plaque de fixation métallique, une étiquette de désignation et un couvercle d'étiquette transparent sont fournis avec le plastron. Ce plastron peut être clipsé dans tous les emplacements 45 x 45 mm dans les 2 sens.

- T45-(XX) Plastron 45 mm x 45 mm 2 ports

Utiliser (XX) pour indiquer la couleur : 02 = blanc, 80 = ivoire pâle, 82 = blanc alpin



ICÔNES ET ÉTIQUETTES D'IDENTIFICATION

- CT-ICON-(XX) 25 icônes colorées (téléphone d'un côté, ordinateur de l'autre)
- TAB-(XX) 25 icônes vierges colorées pour prises
- CT-ICON-LBL 10 feuilles d'étiquettes pour icônes transparentes ; conviennent pour toute imprimante 8,5" x 11" standard ; 168 étiquettes par feuille



Utiliser (XX) pour indiquer la couleur : 00 = transparent (TAB-XX uniquement), 01 = noir, 02 = blanc, 03 = rouge, 04 = gris, 05 = jaune, 06 = bleu, 07 = vert, 08 = violet, 09 = orange, 20 = ivoire, 25 = blanc lumineux, 60 = brun, 80 = ivoire pâle

Ⓢ Ajouter « B » pour le lot de 100 icônes ou onglets.



CACHES ET VOLETS MAX

BREVETÉ

Caches vierges pour les ports inutilisés et les futures extensions et volets pour protéger les prises des poussières extérieures.

- MX-BL-(XX)
Cache vierge pour
plastron et panneaux,
sachet de 10



- MX-FD-(XX)
Volet pour prises droites
à 6 ou 8 contacts,
sachet de 20



- MX-AD-(XX)
Volet pour prises
inclinées à 6 ou 8
contacts, sachet de 20



Utiliser (XX) pour indiquer la couleur : 00 = transparent (MX-AD-XX uniquement), 01 = noir, 02 = blanc, 04 = gris, 20 = ivoire, 25 = blanc lumineux*, 80 = ivoire pâle

*Non disponible pour les volets inclinés. Le cas échéant, l'utilisation du modèle transparent ou blanc est recommandée.

OUTIL DE DÉGAINAGE DE CÂBLE ALLPREP™

L'outil de dégainage de câble AllPrep constitue une méthode à la fois simple et efficace de préparer du câble à paires torsadées en vue de la connexion.

- CPT-RGTP Outil de dégainage de câble AllPrep pour câbles à paires torsadées
- CPT-DIE-TP..... lame de rechange pour câble à paires torsadées (jaune)



BREVETÉ

OUTIL DE DÉGAINAGE DU CÂBLE TERA™

L'outil de dégainage du câble TERA utilise un procédé breveté permettant de réduire sensiblement la durée de préparation d'un câble entièrement blindé (S/FTP). Cet outil est constitué d'une matrice d'insertion avec une lame, laquelle est spécialement conçue pour dénuder, avec précision, la gaine et le feuillard d'un câble S/FTP à 4 paires sans endommager les conducteurs. Un gabarit est également inclus pour procéder à l'alignement des conducteurs du câble et pour en assurer le bon positionnement lors de la phase de mise en œuvre.

- CPT-T Outil de dégainage TERA. Comprend l'outil CPT-DIE-T4 et le gabarit de préparation du câble TERA
- CPT-DIE-T4. lame de remplacement pour câble S/FTP 4 paires (rouge)



BREVETÉ

CI-KIT2

La trousse CI-KIT2 de Siemon comprend tous les outils dont un installateur a besoin dans le cadre de ses activités quotidiennes. Ces outils sont présentés dans une pochette enclipsable, maniable et légère qui permet à l'installateur de couper, de dénuder et de terminer le câblage sans s'encombrer d'autres outils ou de boîtes à outils plus importantes.

- CI-KIT2..... Trousse à outils enclipsable avec outil à impact S814 (avec lames de terminaison 66 et 110), sonde, ciseaux d'électricien, mini tournevis à tête plate et outil de dégainage de câble AllPrep



« Anneau en D » ↑

OUTIL À IMPACT S814

L'outil à impact S814 termine les fils sur des blocs 66 et 110. Pourvu de ressorts, cet outil est entièrement réglable ; il se révèle donc particulièrement efficace pour travailler avec des fils de diamètres divers. Le système de blocage à baïonnette permet le changement rapide et aisé des lames ; une lame supplémentaire est logée dans un compartiment situé dans la poignée.

- S814..... Outil uniquement
- S814-66 Outil avec lame de terminaison 66
- S814-110 Outil avec lame de terminaison 110
- S81401-66 lame de terminaison 66
- S81401-110-88 lame de terminaison 110



PALM GUARD

BREVETÉ

Le Palm Guard de Siemon a été conçu dans une optique d'ergonomie afin de fournir un moyen de mise en œuvre sûr et pratique pour nos prises MAX® et nos coupleurs CT® plats ou inclinés, blindés et non blindés. Le Palm Guard absorbe l'impact de mise en œuvre tout en maintenant le connecteur et empêchant ainsi tout mouvement. Cet outil est également pourvu d'une courroie élastique réglable et d'un insert démontable, lesquels peuvent être utilisés pour maintenir les prises MAX lors de la mise en œuvre sur des surfaces planes.

- PG Palm Guard avec insert pour prises
- MAX PG-MX6 Insert de Palm Guard pour toutes les prises de raccordement MAX

Remarque : l'insert PG-MX6 est livré avec chaque paquet standard de 20 prises MAX.



PG



PG avec PG-MX6



PG-MX6

OUTIL DE SERTISSAGE PT-908

Cet outil de sertissage à cliquet 3 en 1 coupe, dénude et sertit des plugs RJ-45 sur des câbles plats ou ronds. Le concept de sertissage en parallèle assure un alignement correct de la matrice avec le plug, d'où un sertissage de haute précision. Le PT-908 est fourni avec un étui de transport comprenant un compartiment de stockage pour les matrices de rechange, les lames de dénudage de remplacement et les plugs RJ-45. Cet étui se fixe à la ceinture du technicien.

- PT-908 Outil de sertissage avec dénudeur de câble rond intégré, ensemble de matrices 8 contacts et étui de transport capitonné en nylon
- PT-908-D Outil de sertissage avec dénudeur de câble rond intégré et ensemble de matrices 8 contacts, le tout conditionné dans un étui en plastique transparent
- PT-DIE-8 Ensemble de matrices 8 contacts
- PT-DIE-6 Ensemble de matrices 6 contacts
- PT-BLD lame de rechange standard (longue) avec vis et clé hexagonale
- PT-BLD-F lame en option (courte) nécessaire pour dénuder du câble plat, avec vis et clé hexagonale



ACCESSOIRES POUR BAIE

RS-CN1

Gestionnaire de câbles vertical
2,1 m x 152 mm à monter entre des
baies d'une profondeur de 152 mm
(fourni avec matériel de support)



RS-CN13

Gestionnaire de câbles vertical
2,1 m x 76 mm à monter entre des
baies d'une profondeur de 76 mm
(fourni avec matériel de support)

BREVETÉ



ATTACHES CÂBLES RÉUTILISABLES

Ces attaches câbles se révèlent à la fois simples et efficaces pour regrouper des câbles et cordons en faisceaux. Elles sont disponibles en longueurs de 152 mm, 305 mm et 457 mm pour s'adapter à différentes tailles de faisceaux. Elles peuvent être enlevées et réinstallées aisément pour une intervention sur le faisceau. Les rouleaux/bobines de distribution garantissent une utilisation rapide et pratique. La tension réglable empêche tout serrage excessif des câbles. Chaque attache est munie d'un trou de montage qui permet de l'accrocher en position murale ou sur une baie.

VCM-25-(XX)-(X)..... Rouleau de 25 gestionnaires de câbles

VCM-250-(XX)-(X)..... Bobine de 250 attaches câbles

Utiliser (XX) pour indiquer la longueur :

06 = 152 mm, pour faisceau de câbles d'un diamètre de 51 mm ;

12 = 305 mm, pour faisceau de câbles d'un diamètre de 102 mm ;

18 = 457 mm, pour faisceau de câbles d'un diamètre de 153 mm

Utiliser (X) pour indiquer la couleur : 1 = noir, 2 = blanc, 3 = rouge, 4 = gris,
5 = jaune, 6 = bleu, 7 = vert, 9 = orange



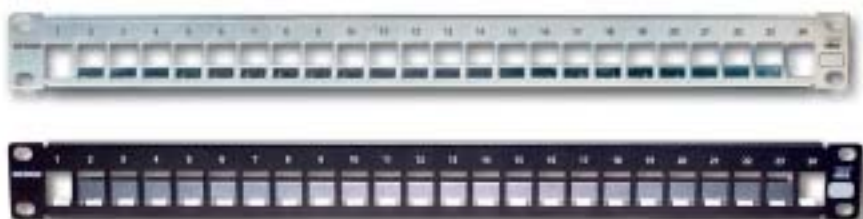
Les attaches offrent une méthode simplifiée pour la gestion des câbles... Il vous suffit de les fixer à un câble, puis de les enrouler autour du faisceau de câbles.



Les attaches câbles sont pourvues d'un embout large pour une résistance accrue. La présence d'un trou de fixation permet un montage en position murale ou sur une baie.

PANNEAUX DE BRASSAGE TERA-MAX®

Les panneaux TERA-MAX 19 pouces combinent un niveau de performance et de fiabilité sans précédent au sein d'une solution RJ-45 blindée à haute densité. Toutes les combinaisons de prises TERA et de prises blindées MAX peuvent être configurées dans les panneaux TERA-MAX. Lorsque les prises sont mises en place, les lames de reprises de masse souples garantissent une parfaite mise à la masse de la prise et du câble, pour une protection optimale contre les perturbations électromagnétiques. Aucune opération de mise à la masse supplémentaire n'est requise, d'où une réduction de la durée de mise en œuvre totale. Gestionnaire de câble et guide câbles intégrés à l'arrière du panneau.



- TM-PNL-16-01 Panneau TERA-MAX à 16 ports, noir, 1 U
- TM-PNL-16 Panneau TERA-MAX à 16 ports, métallisé, 1 U
- TM-PNL-24-01 Panneau TERA-MAX à 24 ports, noir, 1 U
- TM-PNL-24 Panneau TERA-MAX à 24 ports, métallisé, 1 U

Remarque : 1 U = 44,5 mm

GESTIONNAIRES DE CÂBLES DE TYPE WM POUR BAIE

Les gestionnaires de câbles de type WM présentent une résistance accrue et autorisent la mise en œuvre de panneaux montés au-dessus ou en dessous. Outre leur aspect économique, ils constituent une solution parfaitement adaptée pour obtenir une organisation simple des faisceaux de câbles et des cordons de brassage.

- WM-143-5 Gestionnaire de câbles avec cinq crochets S143, 1 U
- WM-144-5 Gestionnaire de câbles avec cinq crochets S144, 2 U
- WM-145-5 Gestionnaire de câbles avec cinq crochets S145, 2 U

Remarque : 1 U = 44,5 mm



OBTURATEURS

Les obturateurs constituent la solution idéale pour les installations où il convient de masquer l'espace d'extension ou les espaces vides. Les obturateurs sont vierges sur une face et sont siglés Siemon sur l'autre.

- PNL-BLNK-1 Obturateur pour baie de 19 pouces, 1 U
- PNL-BLNK-2 Obturateur pour baie de 19 pouces, 2 U



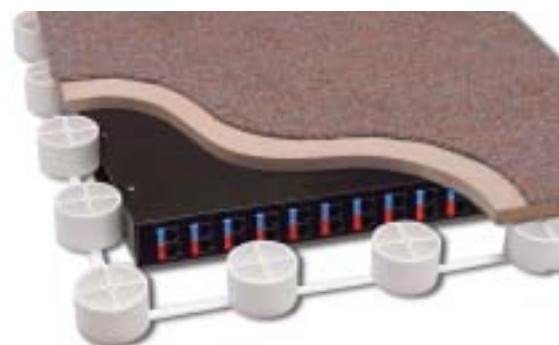
Remarque : 1 U = 44,5 mm

BOÎTIER POUR DISTRIBUTION PAR ZONE, MUTOA

BOÎTIER POUR DISTRIBUTION PAR ZONE MAX®

Le boîtier pour distribution par zone MAX est une solution économique à haute densité, conçue spécialement pour les applications en faux-plancher à faible encombrement, parmi lesquelles figure le câblage de bureaux paysagés. Les boîtiers peuvent accepter jusqu'à 48 ports en utilisant des prises droites MAX. Ils disposent d'une ouverture de 44,5 x 101,6 mm pour l'entrée de câbles. Les points d'ancrage pour câbles (attaches câbles incluses) et les gestionnaires de fibre sont idéalement disposés dans le boîtier afin de garantir un parfait cheminement et une fixation correcte des câbles.

Pour la construction de ces boîtiers, nous avons utilisé un acier résistant de 1,6 mm. Leur conception simple en deux pièces présente une base et un couvercle fixés par 4 vis #6-32. Les quatre trous de montage pratiqués dans la base permettent de fixer le boîtier. La version à 48 ports comprend des montants internes pour offrir une résistance structurelle supplémentaire.



ZU-MX-48 Boîtier pour unité de zone MAX à 48 ports

Hauteur : 44,5 mm
Largeur : 254 mm
Profondeur : 377,8 mm

ZU-MX-24-0515 Boîtier pour unité de zone MAX à 24 ports

Hauteur : 44,5 mm
Largeur : 114,3 mm
Profondeur : 377,8 mm

BOÎTIER DE PRISES TERMINALES MULTI-UTILISATEURS (MUTOA) MAX

BREVETÉ

Particulièrement compact, ce boîtier en saillie multi-utilisateurs/multimédia offre une souplesse et une richesse fonctionnelle incomparables. Il apparaît comme la solution idéale pour les ensembles de prises terminales multi-utilisateurs (MUTOA), conformément à la spécification ANSI/TIA/EIA-568-B.1. Il permet de stocker 12 m de câble à fibre optique gainé à l'aide de notre cassette de lovage fibres optiques optionnelle et au moins 2 m de câble 4 paires torsadées dans la base, tout en conservant un rayon de courbure minimum de 30 mm.

MX-MMO-(XX) Prises terminales multi-utilisateurs (MUTOA) avec serre-câbles, vis de montage et adhésif de fixation

Hauteur : 200,2 mm
Largeur : 200,2 mm
Profondeur : 57 mm

Cassette de lovage fibres optiques vendue séparément
(voir ci-dessous)

Utiliser (XX) pour indiquer la couleur : 02 = blanc, 20 = ivoire, 80 = ivoire pâle

FMT Cassette de lovage fibres optiques transparente à utiliser avec MUTOA MAX



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

WWW.SIEMON.COM

ISO 9001 CERTIFIED ISO 14001 CERTIFIED

 **SIEMON™**