



ESSENTRA

COMPONENTS



**GUIDE
D'ACHAT**

SIMPLIFIER LA GESTION DE CÂBLES

**LES COMPOSANTS
ADAPTÉS À VOS BESOINS,
JUSTE ICI.**



SOLUTIONS LES PLUS VENDUES

Une gestion intelligente des câbles peut permettre de réduire les contraintes affectant gravement la productivité, telles que les interférences électromagnétiques (EMI) et les câbles endommagés qui nuisent aux transferts de données, pour n'en citer que quelques-unes.

C'est pourquoi nous proposons une large sélection de solutions de gestion de câbles. Vos assemblages de câbles sont propres à vos applications, vous avez donc besoin de choix. Vous pouvez également commander en petite quantité, si c'est tout ce dont vous avez besoin. Nous sommes flexibles. Pour vous assurer de recevoir le produit adapté à votre besoin, essayez avant d'acheter en demandant nos échantillons gratuits. Demandez une expédition rapide, comptez sur notre qualité de service.

LIENS DE SERRAGE



PARFAITEMENT
ADAPTÉ AUX :
**COFFRETS
ÉLECTRIQUES**

Regroupez les câbles importants et choisissez différentes couleurs pour identifier facilement chaque groupe de câbles. Une bonne organisation permet de réduire considérablement les durées d'interruption de production si un opérateur de maintenance a besoin d'accéder à certains câbles.

CARACTÉRISTIQUES :

- Choisissez le lien de serrage adapté à votre besoin, versions disponibles: standard, avec support de fixation, à boules, détachable, à double verrouillage ou en métal détectable

MATIÈRES :

- Disponible dans des matières allant de l'acier inoxydable jusqu'au polypropylène, suivant différents niveaux de résistance à la chaleur et aux UV

SPÉCIFICATIONS :

- Sélectionnez la longueur et la résistance à la traction requise parmi un large choix de produits

CLIPS ET SERRE-CÂBLES

Moins vous avez besoin de main-d'œuvre pour la maintenance, plus vous réalisez d'économies. Acheminez les câbles autour de vos produits pour garder une zone de travail dégagée et organisée pendant vos processus de fabrication et d'assemblage.

CARACTÉRISTIQUES :

- Diverses options de montage : coller, clipser et visser

SPÉCIFICATIONS :

- Différentes options de montage et différentes tailles disponibles selon le nombre et le type de câbles à fixer

IDENTIFICATION :

- Disponibles en couleur noir, gris et naturel pour s'adapter à l'environnement de votre application

PARFAITEMENT
ADAPTÉ AUX :
DATA CENTERS



PRESSE-ÉTOUPES



PARFAITEMENT
ADAPTÉ AUX :
**ARMOIRES
EXTÉRIEURES**

Protégez les boîtiers et les équipements électriques contre les effets de l'environnement, tels que la poussière et l'humidité. Nos presse-étoupes isolent les câbles de l'environnement extérieur pour prolonger leur durée de vie et assurer le bon fonctionnement de votre ligne de production.

CARACTÉRISTIQUES :

- Diverses solutions pour de multiples applications, avec différents indices IP et formes de presse-étoupes

SPÉCIFICATIONS :

- Vaste choix de formes et tailles de filetages

IDENTIFICATION :

- Large choix de couleurs pour respecter vos exigences de production

GAINES ANNELÉES

Les câbles doivent supporter de nombreux impacts et une forte abrasion. Nos gaines et enveloppes offrent flexibilité d'utilisation et protection quand vous en avez besoin, contribuant ainsi aux performances optimales de vos câbles.

CARACTÉRISTIQUES :

- Gainés tressés, gainés spiralés et fendues disponibles

MATIÈRES :

- Différents diamètres, matières et couleurs disponibles - adaptés à différentes applications

SPÉCIFICATIONS :

- Versions fendues ou non, permettant, soit une protection plus importante, soit un accès plus facile aux fils et câbles acheminés

PARFAITEMENT
ADAPTÉ À
L' : **ÉLECTRO-
MÉNAGER**





PASSE-FILS



PARFAITEMENT
ADAPTÉ AUX :
TÔLES

Les bords tranchants peuvent endommager les câbles, entailler leurs gaines et altérer leurs caractéristiques d'isolation. Évitez les frais de maintenance et sécurisez les environnements de travail. Un câble endommagé peut entraîner des chocs électriques ou des incendies. Protégez vos câbles grâce à des passe-fils, large choix de références.

CARACTÉRISTIQUES :

- Choix multiples, en termes d'indices IP67 et de formes de produits comme les passe-fils à bandes, passe-fils à membranes et passe-fils diaphragmes.

MATIÈRES :

- Passe-fils adaptés aux environnements haute et basse température en matières PVC, TPE, EPDM et silicone

SPÉCIFICATIONS :

- Profil mince, esthétique discrète

IDENTIFIEZ L'INDICE IP REQUIS

Plus vous connaissez les caractéristiques de votre application, plus vous pouvez faire un choix éclairé pour vos solutions de gestion de câbles.

Les indices IP (Ingress Protection) vous indiquent le niveau de protection que le produit assure contre la pénétration de corps étrangers solides, tels que la poussière, et contre l'humidité.

DE QUELLE
PROTECTION
AVEZ-VOUS BESOIN ?
VOICI CERTAINS
INDICES IP
FRÉQUEMMENT
UTILISÉS.

INDICE IP	PROTECTION CONTRE LES SOLIDES	INDICE IP	PROTECTION CONTRE LES LIQUIDES
1	Protégé contre un objet solide d'une taille supérieure à 50 mm.	1	Protégé contre les gouttes d'eau tombant à la verticale. Infiltration limitée autorisée.
2	Protégé contre un objet solide d'une taille supérieure à 12,5 mm.	6	Protégé contre les jets d'eau à forte pression. Infiltration limitée autorisée.
4	Protégé contre un objet solide d'une taille supérieure à 1 mm.	7	Protégé contre les effets d'une immersion à une profondeur comprise entre 15 cm et 1 m.
6	Étanche à la poussière. Aucune infiltration de poussière autorisée.	8	Protégé contre de longues périodes d'immersion sous pression.