



## Fiche produit

Stecker\_01\_03 - Connecteurs Code 1 pour tension de réseau, 3 pôles (LNPE)

### Données caractéristiques

---



## Fiche produit

Stecker\_01\_03 - Connecteurs Code 1 pour tension de réseau, 3 pôles (LNPE)

### Accessoires pour les produits



## Fiche produit

Stecker\_01\_03 - Connecteurs Code 1 pour tension de réseau, 3 pôles (LNPE)

### Systèmes de produits

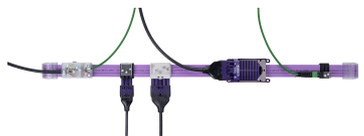
---



#### Système de câbles plats Dali 5G2.5 2x1.5 mm<sup>2</sup>

Ce système flexible combine courant fort et ligne de bus Dali dans une application câblée. Il constitue la base de la commande décentralisée de l'éclairage.

Les domaines d'application sont les bureaux et les bâtiments publics, les bâtiments industriels, les hôtels mais aussi les constructions modulaires avec un haut degré de préfabrication.



#### Système de câbles plats Combi 5G2.5 2x1.5 mm<sup>2</sup>

Une gestion intelligente des bâtiments dans un système flexible. Courant fort et ligne de données bus réunis pour une efficacité maximale. Pour les bureaux et les bâtiments publics, les bâtiments industriels, les hôtels et les constructions modulaires modernes. Découvrez l'avenir de l'automatisation des bâtiments avec notre solution innovante.



#### Système de câble plat 3G2.5 mm<sup>2</sup> et 3G4 mm<sup>2</sup>

Une installation sans effort. Une flexibilité sans limites. Découvrez le système polyvalent pour les ateliers, les locaux commerciaux et les laboratoires.



#### Système de câble plat Technofil 5G2.5 mm<sup>2</sup>

Une flexibilité maximale pour des exigences complexes. Découvrez notre système avec une multitude de boîtes de jonction pour combiner les lignes de consommation selon vos besoins individuels.



#### Système de câble plat Dali 3G2.5 2x1,5 mm<sup>2</sup>

Ce système flexible combine courant fort et ligne de bus Dali dans une application câblée et constitue la base de la commande décentralisée de l'éclairage. Les domaines d'application sont les bureaux et les bâtiments publics, les bâtiments industriels, les hôtels, mais aussi les constructions modulaires avec un haut degré de préfabrication.





## Fiche produit

Stecker\_01\_03 - Connecteurs Code 1 pour tension de réseau, 3 pôles (LNPE)



### Système de câble plat Power 5G4 mm<sup>2</sup>

Ce système est utilisé pour les longs couloirs, les bureaux, les supermarchés, les halls industriels et pour l'éclairage des gares et des parkings.



### Système de câble plat Power 5G2,5 mm

Nos solutions pour chaque lieu. Qu'il s'agisse de bureaux, de supermarchés, de centres commerciaux, d'expositions, d'industries ou d'installations temporaires comme des parkings ou des gares, notre système s'adapte de manière flexible à chaque environnement. Faites l'expérience d'une alimentation électrique fiable au plus haut niveau.



### Système de câble plat Combi 5G2.5 2x1.5 mm<sup>2</sup> (KNX)

Ce système flexible est la base de l'automatisation décentralisée des bâtiments et combine le courant fort et la ligne de données du bus dans une seule application de câble.

Les domaines d'application sont les bureaux et les bâtiments publics, les bâtiments industriels, les hôtels ou encore les constructions modulaires avec un haut degré de préfabrication pour une installation rapide.



### Système de câble plat Dali IP 5G2.5 2x1.5 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Ce système flexible combine courant fort et ligne de bus Dali dans une application de câble. Grâce à son indice de protection IP élevé (IP66/68), ce système convient aux environnements très humides, poussiéreux et huileux. Il est donc très apprécié dans les tunnels, le bâtiment et le génie civil, les installations industrielles, les ateliers et les menuiseries, ainsi qu'en extérieur pour l'éclairage de parkings, les événements et les fêtes en plein air.



### Système de câble plat Power IP 5G2.5 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Grâce à son indice de protection IP élevé (IP66/68), ce système est adapté aux environnements très humides, poussiéreux et huileux. Il est donc très apprécié dans les tunnels, le bâtiment et le génie civil, les installations industrielles, les ateliers et les menuiseries, ainsi qu'à l'extérieur pour l'éclairage de parkings, d'événements et d'open air.

