



## Fiche produit

49935 - Cisaille de séparation jusqu'à 6 mm



Cisaille pour câbles plats Woertz jusqu'à 5x6 mm<sup>2</sup> (avec un effort plus important jusqu'à 5x16 mm<sup>2</sup>)

### Données caractéristiques

Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718274299
groupe	170000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8203.2000
Poids (g)	475,23 g

### Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	24.5 mm
--	---------



## Fiche produit

49935 - Cisaille de séparation jusqu'à 6 mm

**Accessoires pour les produits**



## Fiche produit

49935 - Cisaille de séparation jusqu'à 6 mm

### Systemes de produits

---



#### Systeme de câble plat Power 5G2,5 mm<sup>2</sup>

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.



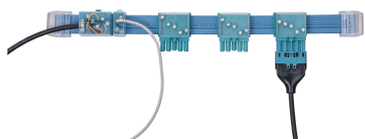
#### Systeme de câble plat Power IP 5G2.5 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

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.



#### Systeme 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.



#### Systeme 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.



#### Systeme 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.





## Fiche produit

49935 - Cisaille de séparation jusqu'à 6 mm



### FE180 E30/E90 5G4 mm<sup>2</sup> (câble de raccordement)

Système de sécurité incendie Woertz FE180 E30/E90 5G4 mm<sup>2</sup> pour l'alimentation électrique d'éléments importants pour la sécurité, comme l'éclairage de secours et d'évacuation, les systèmes de désenfumage ou les ascenseurs pour pompiers.



### Système de câble plat Data 2x1,5 mm

Mise en réseau compacte pour une domotique intelligente. Parfait pour KNX, Dali, SMI, LON et plus encore. Design peu encombrant.



### FE180 E30/E90 3G4 mm<sup>2</sup> (câble de raccordement)

Système de sécurité incendie Woertz FE180 E30/E90 3G4 mm<sup>2</sup> pour l'alimentation électrique d'éléments importants pour la sécurité, comme l'éclairage de secours et d'évacuation, les systèmes de désenfumage ou les ascenseurs pour pompiers.



### Système de câble plat Power 7G2.5 mm<sup>2</sup> et 7G4 mm<sup>2</sup> (IP65)

Ce système flexible est parfaitement adapté à une utilisation combinée avec du courant fort et une ligne de commande. Il est principalement utilisé dans le secteur industriel, mais convient également à toutes les installations courantes de bâtiments.



### Système d'éclairage par câble plat à LED 2xDC IP 3G2.5 mm<sup>2</sup> et 3G4 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Raccordement rapide avec LED 24 Vdc, diversité de type A/B, robustesse IP66/68. Combiné avec des câbles de haute qualité comme le 3x2.5 mm<sup>2</sup> sans halogène



### Outil à dénuder/dénuder

Outils de dénudage et ruban isolant pour câbles plats.



### Système de câble plat Power 5G16 mm<sup>2</sup> (IP65)

Robuste, résistant aux intempéries et puissant - une solution d'alimentation électrique flexible pour les constructions provisoires, les bureaux, les tunnels, les bateaux, les halls, les foires et l'e-mobilité.





## Fiche produit

49935 - Cisaille de séparation jusqu'à 6 mm



### Système de câble plat Power 5G16 mm<sup>2</sup> (IP65)



### Système de câble plat Power 5G16 mm<sup>2</sup> (IP65)



### 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 Power IP 5G6 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Grâce à son degré de protection IP élevé, ce système de 5G6 mm<sup>2</sup> est utilisé pour la construction de tunnels, le bâtiment et le génie civil, les installations industrielles, les ateliers et les menuiseries, ainsi qu'à l'extérieur pour les événements et les festivals en plein air.



### 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 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.





## Fiche produit

49935 - Cisaille de séparation jusqu'à 6 mm



### Système de câble plat Multibus 4x1,5 mm<sup>2</sup>

Solutions intelligentes pour le contrôle des bâtiments. Idéal pour les très basses tensions, le chauffage, la ventilation, la climatisation et le MP-Bus Belimo. Conforme aux exigences SMI LoVo. Optimisez la gestion de votre bâtiment !



### 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.



### FE180 E30/E90 5G2.5 mm<sup>2</sup> (câble de raccordement)

Système de sécurité incendie Woertz FE180 E30/E90 5G2.5 mm<sup>2</sup> pour l'alimentation électrique d'éléments importants pour la sécurité, comme l'éclairage de secours et d'évacuation, les systèmes de désenfumage ou les ascenseurs pour pompiers.



### FE180 E30/E90 3G2.5 mm<sup>2</sup> (câble de raccordement)

Système de sécurité incendie Woertz FE180 E30/E90 3G2.5 mm<sup>2</sup> pour l'alimentation électrique d'éléments importants pour la sécurité, comme l'éclairage de secours et d'évacuation, les systèmes de désenfumage ou les ascenseurs pour pompiers.



### Système de câble plat IP 3G2.5 mm<sup>2</sup> et 3G4 mm<sup>2</sup> (IP66/68)

Ce système est utilisé dans la construction de tunnels, le bâtiment et le génie civil, les installations industrielles, les ateliers et les menuiseries, ainsi qu'à l'extérieur pour les événements et les festivals en plein air, en raison de son degré de protection IP élevé et de sa flexibilité exceptionnelle en termes de modification et d'extension.



### 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.





## Fiche produit

49935 - Cisaille de séparation jusqu'à 6 mm

---



### FE180 E30/E90 5G6 mm<sup>2</sup> (câble de raccordement)



Système de sécurité incendie Woertz FE180 E30/E90 5G6 mm<sup>2</sup> pour l'alimentation électrique d'éléments importants pour la sécurité, comme l'éclairage de secours et d'évacuation, les systèmes de désenfumage ou les ascenseurs pour pompiers.

---