



49386 E90 - Bride auto-bloquante E90



Charge max. Charge de la bride : 50kg. Pour les câbles plats de sécurité incendie Woertz : Woertz FE180 3G2.5 et 4 mm², Woertz FE180 5G2.5, 4 6 mm². Pour les câbles plats Woertz : Woertz Technofil 5G2.5 1.5 mm², Woertz power 5G2.5 mm², Woertz Power IP 5G2.5 mm² 6 mm², Woertz combi 5G2.5 mm² 2x1.5 mm², Woertz Dali IP 5G2.5 mm² 2x1.5 mm², Woertz Dali 3/5G2.5 mm² 2x1.5 mm², Woertz 7G2.5 mm².

Données caractéristiques	
Eldas numero	120013007
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718272165
groupe	171000
Unité d'emballage	10
pays d'origine	СН
numéro tarifaire douanier	7326.9023
Poids (g)	89 g
Données techniques	
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	91.5x71.5x48 mm
Matériau	Acier inoxydable Céramique





49386 E90 - Bride auto-bloquante E90

Accessoires pour les produits





49386 E90 - Bride auto-bloquante E90

Systèmes de produits



Brides de câbles et accessoires

Divers colliers de serrage pour câbles plats et brides pour la fixation.





Système de câble plat Combi 5G2.5 2x1.5 mm² (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 5G4 mm²

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 IP 5G6 mm² (IP66/68)

Grâce à son degré de protection IP élevé, ce système de 5G6 mm² 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 mm² (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.







49386 E90 - Bride auto-bloquante E90



Système de câble plat Technofil 5G2.5 mm²

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 câbles plats Combi 5G2.5 2x1.5 mm²

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 câbles plats Dali 5G2.5 2x1.5 mm²

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 câble plat Dali 3G2.5 2x1,5 mm²

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.





Système de câble plat Power IP 5G2.5 mm² (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.







49386 E90 - Bride auto-bloquante E90



FE180 E30/E90 5G2.5 mm² (câble de raccordement)

Système de sécurité incendie Woertz FE180 E30/E90 5G2.5 mm² 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 5G6 mm² (câble de raccordement)

Système de sécurité incendie Woertz FE180 E30/E90 5G6 mm² 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 mm² (câble de raccordement)

Système de sécurité incendie Woertz FE180 E30/E90 3G2.5 mm² 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 5G4 mm² (câble de raccordement)

Système de sécurité incendie Woertz FE180 E30/E90 5G4 mm² 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 3G4 mm² (câble de raccordement)

Système de sécurité incendie Woertz FE180 E30/E90 3G4 mm² 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.

