



49885 - Câble plat power 5G10mm² HF GY



Câble plat Woertz power 5x10 mm 2 FR/LS0H gris clair 3LNPE

Eldas numero 113389504  Unité de base Mètre  disponibilité disponible en stock  EAN Code 7611718241628  groupe 170000  Unité d'emballage -  pays d'origine CH  numéro tarifaire douanier 854449  Poids (g) 850 g  Poids du cuivre (g) 480 g  Données techniques	
disponibilité disponible en stock  EAN Code 7611718241628  groupe 170000  Unité d'emballage -  pays d'origine CH  numéro tarifaire douanier 854449  Poids (g) 850 g  Poids du cuivre (g) 480 g	
EAN Code       7611718241628         groupe       170000         Unité d'emballage       -         pays d'origine       CH         numéro tarifaire douanier       854449         Poids (g)       850 g         Poids du cuivre (g)       480 g	
groupe 170000  Unité d'emballage -  pays d'origine CH  numéro tarifaire douanier 854449  Poids (g) 850 g  Poids du cuivre (g) 480 g	
Unité d'emballage - CH  pays d'origine CH  numéro tarifaire douanier 854449  Poids (g) 850 g  Poids du cuivre (g) 480 g	
pays d'origine CH  numéro tarifaire douanier 854449  Poids (g) 850 g  Poids du cuivre (g) 480 g	
numéro tarifaire douanier 854449  Poids (g) 850 g  Poids du cuivre (g) 480 g	
Poids (g) 850 g  Poids du cuivre (g) 480 g	
Poids du cuivre (g) 480 g	
Données techniques	
Construction (mm²) 5x10 mm²	
Dimensions largeur x hauteur (mm) 38.5x10 mm	
sans halogène Oui	
Type de câble Câbles plats sans halogène	





# 49885 - Câble plat power 5G10mm² HF GY

Désignation internationale	N1Z1Z1H2-K
Classe de réaction au feu	B2ca s1 d0 a1
Comportement au feu	Câbles à comportement non critique (selon AEAI 14-15)
Section (mm²)	10 mm²
Conducteurs en cuivre	nu, fils fins KL5 EN60228
Résistance du conducteur (ohm/km)	1,91 ohm/km
Isolation des conducteurs	Polyoléfine ignifugée
Couleurs des conducteurs	marron,bleu,vert/jaune,noir,gris
Gaine	Polyoléfine ignifugée
Couleur de la gaine	Gris clair
Rayon de courbure minimal	6xH
Température de fonctionnement (°C)	-25 à 90 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
Tensione assigné (VAC)	600/1000 VAC
Tension d'essai	4 kV/50Hz
Charge d'incendie (kWh/m)	1,82
Sans halogène selon	IEC/EN60754-1/2
Résistant à la flamme selon	IEC/EN60332-1-2
Développement de fumée minimal selon	IEC/EN 61034-2
Faible propagation du feu selon	IEC/EN 60332-3-24





49885 - Câble plat power 5G10mm² HF GY

## Accessoires pour les produits

49632 - Ruban isolant pour câble plat Scotch VM
49972 - Pièce d'extrémité CP power 5G10mm² Embout de câble pour câble plat power 5x10mm 2
49976 - Couteau à dénuder pour câble plat Power 5G10mm² Couteau à dénuder pour câble plat Power 5G10mm²
49977 - Bride CP power 5G10mm <sup>2</sup> à visser
49387 E90 - Bride auto-bloquante E90  Charge max. Charge de la bride : 50kg. Pour les câbles plats de sécurité incendie Woertz : Woertz FE180 5G16mm² et 5G25mm². Pour les câbles plats Woertz : Woertz power 5G16mm² et 5G25mm².
48511/42 - Embout avec mastic IP68 42/15 105mm  Embout de câble rétractable - embout, diamètre 42 mm, après rétraction 15 mm, longueur 105 mm, noir. Intérieur revêtu de colle et de mastic.
49937 - Cisailles pour câbles plats Woertz à partir de 10 mm² Cisailles à levier pour câbles plats à partir de 10 mm²





49885 - Câble plat power 5G10mm<sup>2</sup> HF GY

### Systèmes de produits



#### Système de câble plat Power IP 5G10 mm² (IP65)

Assurez-vous une alimentation électrique fiable pour la construction de tunnels, le génie civil, les installations industrielles, les ateliers et les menuiseries avec notre système de câble plat de haute qualité - parfaitement protégé par IP-65.





#### Système de câble plat Power 5G10 mm

Ce système est utilisé dans les hôpitaux, les centres commerciaux, les centres de données, pour l'éclairage de halls, les hôtels et les restaurants Stetten.

