



## Fiche produit

49608 - Câble plat 5G25 mm<sup>2</sup> HF GR



Câble plat Woertz 5x25 mm<sup>2</sup> FR/LS0H gris clair 3LNPE

### Données caractéristiques

Eldas numero	113399780
Unité de base	Mètre
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718275104
groupe	170000
Unité d'emballage	-
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	854449
Poids (g)	1700 g
Poids du cuivre (g)	1200 g

### Données techniques

Construction (mm <sup>2</sup> )	5x25 mm <sup>2</sup>
Dimensions largeur x hauteur (mm)	48,5x11,6 mm
sans halogène	Oui
Type de câble	Câbles plats sans halogène



## Fiche produit

49608 - Câble plat 5G25 mm<sup>2</sup> HF GR

Désignation internationale	N1Z1Z1H2-K
Classe de réaction au feu	B2ca s1 d0 a1
Comportement au feu	Câbles à comportement non critique (selon AELI 14-15)
Section (mm <sup>2</sup> )	25 mm <sup>2</sup>
Conducteurs en cuivre	nu, fils fins KL5 EN60228
Résistance du conducteur (ohm/km)	0,78 ohm/km
Isolation des conducteurs	Polyoléfine ignifugée
Couleurs des conducteurs	gris,noir,vert/jaune,bleu,marron
Gaine	Polyoléfine ignifugée
Couleur de la gaine	Gris clair
Résistance aux intempéries	Bon / Résistant aux UV
Rayon de courbure minimal	6xH
Température de fonctionnement (°C)	-25 à 90 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
Tension assigné (VAC)	600/1000 VAC
Tension d'essai	4 kV/50Hz
Charge d'incendie (kWh/m)	2,63
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



## Fiche produit

49608 - Câble plat 5G25 mm<sup>2</sup> HF GR

### Accessoires pour les produits



**49630 - Pièce d'extrémité CP 5G16mm<sup>2</sup>/5G25mm<sup>2</sup> IP65**

Embout de câble pour câble plat 5G16mm<sup>2</sup>/5G25mm<sup>2</sup>



**49634 - Bride CP 5G16mm<sup>2</sup>/5G25mm<sup>2</sup>**

en acier galvanisé



**49387 E90 - Bride auto-bloquante E90**

Charge max. Charge de la bride : 50kg. Pour les câbles plats de sécurité incendie Woertz : Woertz FE180 5G16mm<sup>2</sup> et 5G25mm<sup>2</sup>. Pour les câbles plats Woertz : Woertz power 5G16mm<sup>2</sup> et 5G25mm<sup>2</sup>.



**49632 - Ruban isolant pour câble plat**

Scotch VM



**49937 - Cisailles pour câbles plats Woertz à partir de 10 mm<sup>2</sup>**

Cisailles à levier pour câbles plats à partir de 10 mm<sup>2</sup>



**49648 - Bride de câble en forme de J pour fixation murale**

Bride de câble pour fixation murale avec 1 seul trou de fixation pour câble plat 5G16mm<sup>2</sup>/5G25mm<sup>2</sup> en acier inoxydable. Fixation au plafond possible avec élément de fermeture



## Fiche produit

49608 - Câble plat 5G25 mm<sup>2</sup> HF GR

### Systemes de produits

---

#### Systeme de câble plat Power 5G25 mm<sup>2</sup> (IP65)



Idéal pour les constructions provisoires, les bureaux, les tunnels, les halls, les foires et l'e-mobilité. Robuste, résistant aux intempéries et puissant - parfait pour une alimentation électrique temporaire ou permanente.



#### Systeme de câble plat Power 5G25 mm<sup>2</sup> (IP65)



#### Systeme de câble plat Power 5G25 mm<sup>2</sup> (IP65)

