



Fiche produit

48780/FRNC - Câble plat power IP 5G6mm² IP HF GY



Câble plat Woertz power IP 5x6mm² FR/LS0H gris clair 3LNPE

Données caractéristiques

Eldas numero	113279609
Unité de base	Mètre
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718254642
groupe	170000
Unité d'emballage	-
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8544.4992
Poids (g)	515 g
Poids du cuivre (g)	288 g

Données techniques

Construction (mm ²)	5x6 mm ²
Dimensions largeur x hauteur (mm)	32X7.5 mm
sans halogène	Oui
Type de câble	Câbles plats sans halogène



Fiche produit

48780/FRNC - Câble plat power IP 5G6mm² IP HF GY

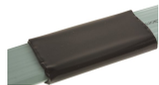
Désignation internationale	N1Z1Z1H2-K
Classe de réaction au feu	B2ca s1 d0 a1
Comportement au feu	Câbles à comportement non critique (selon AELI 14-15)
Section (mm ²)	6 mm ²
Conducteurs en cuivre	Étamé, fils fins KL5 EN60228
Résistance du conducteur (ohm/km)	3,39 ohm/km
Isolation des conducteurs	Polyoléfine ignifugée
Couleurs des conducteurs	gris,noir,vert/jaune,bleu,marron
Gaine	Polyoléfine ignifugée
Couleur de la gaine	Gris clair
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)	1,05
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

48780/FRNC - Câble plat power IP 5G6mm² IP HF GY

Accessoires pour les produits



49960 - PAD isolant pour câble plat

Scotch 2210



49978 - Bride CP power IP 5G6mm²

Serre-câble à visser



48511/24 - Embout avec mastic IP68 24/8 65mm

Embout thermorétractable, diamètre 24mm 8mm après rétractation, longueur 65mm , noir. Doté d'adhésif et de mastic d'étanchéité sur sa face interne.



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 5G4 mm², Woertz 7G2.5 mm².



49935 - Cisaille de séparation jusqu'à 6 mm

Cisaille pour câbles plats Woertz jusqu'à 5x6 mm² (avec un effort plus important jusqu'à 5x16 mm²)



Fiche produit

48780/FRNC - Câble plat power IP 5G6mm² IP HF GY

Systemes de produits



Systeme 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.

