



Fiche produit

49685/SM - Câble plat 3G2.5mm² PVC résistance huile GY



Câble plat Woertz 3x2.5mm 2 PVC(résistant aux huiles) gris clair+bandenoir LNPE

Données caractéristiques

Eldas numero	113287880
Unité de base	Mètre
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718236389
groupe	170000
Unité d'emballage	-
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	854449
Poids (g)	185 g
Poids du cuivre (g)	72 g

Données techniques

Construction (mm ²)	3x2.5 mm ²
Dimensions largeur x hauteur (mm)	16.5x6 mm
sans halogène	Non
Type de câble	Câble plat en PVC



Fiche produit

49685/SM - Câble plat 3G2.5mm² PVC résistance huile GY

Désignation internationale	N1VV5H2-K
Classe de réaction au feu	Eca
Section (mm ²)	2.5 mm ²
Conducteurs en cuivre	Étamé, fils fins KL5 EN60228
Résistance du conducteur (ohm/km)	8,21 ohm/km
Isolation des conducteurs	PVC
Couleurs des conducteurs	marron,vert/jaune,bleu
Gaine	PVC résistant à l'huile
Couleur de la gaine	Gris clair Bande noire
Résistance aux huiles	EN 50363
Rayon de courbure minimal	6xH
Température de fonctionnement (°C)	-25 à 70 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
Tension assignée (VAC)	600/1000 VAC
Tension d'essai	4 kV/50Hz
Charge d'incendie (kWh/m)	0,58
Résistant à la flamme selon	IEC/EN60332-1-2



Fiche produit

49685/SM - Câble plat 3G2.5mm² PVC résistance huile GY

Accessoires pour les produits



49462 - Bride CP 3G2.5 / 4mm² V4A

Serre-câble à visser



49693 - Bride de câble pour FK 3G2,5/4 mm

à visser



49960 - PAD isolant pour câble plat

Scotch 2210



48510/03 - Pièce d'extrémité CP 3G2.5 / 4mm² IP68

of polycarbonate, halogen-free



49385 - Bride auto-bloquante

Charge max. Charge du câble : 50kg. Pour câbles plats : Woertz data 2x1.5 mm², Woertz multibus 4x1.5 mm², Woertz 3G2.5 et 4 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

49685/SM - Câble plat 3G2.5mm² PVC résistance huile GY

Systemes de produits



Systeme de câble plat 3G2.5 mm² et 3G4 mm²

Une installation sans effort. Une flexibilité sans limites. Découvrez le système polyvalent pour les ateliers, les locaux commerciaux et les laboratoires.



Systeme de câble plat IP 3G2.5 mm² et 3G4 mm² (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.

