



Fiche produit

49345/4F25/C3 - Câble de connexion C3-F 5G2.5 4m HF



Câble de connexion, douille 5 pôles code 3 avec 4 m câble 5G2.5 mm² avec extrémité libre, conducteurs soudés, 20 A, 250/400 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca

Données caractéristiques

Eldas numero	157520097
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718280511
groupe	170000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8544.4229
Poids (g)	731 g
Couleur	Gris silex
Type de connecteur	Câble de raccordement femelle
Codage de la connexion à prise	Code 3

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	4000 x 52.3 x 13.7 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	157 x 2.06 x 0.54 inch



Fiche produit

49345/4F25/C3 - Câble de connexion C3-F 5G2.5 4m HF

Degré de protection	IP20, IP40 (connecté),IP68 (avec capot d'étanchéité)
Nombre de pôles	5 pôles
Matériau	Polyamide
Construction (mm ²)	5x2.5 mm ²
Courant assigné partie courant fort (A)	20 A
Tension assignée partie courant fort (V)	250/400 V
Longueur du câble (m)	4 m
sans halogène	Oui
Type de câble	Câbles sans halogène
Désignation internationale	N05Z1Z1-F
Classe de réaction au feu	Cca s1 d0 a1
Section (mm ²)	2.5 mm ²
Conducteurs en cuivre	Fil fin KL5 EN60228
Isolation des conducteurs	Polyoléfine ignifugée
Couleurs des conducteurs	marron,bleu,vert/jaune,noir,gris
Gaine	Polyoléfine ignifugée
Couleur de la gaine	Noir
Rayon de courbure minimal	6xD
Température de fonctionnement (°C)	-15 à 70 °C
Température d'installation min. (°C)	5 °C
Courant d'essai partie courant fort (kV)	4 kV



Fiche produit

49345/4F25/C3 - Câble de connexion C3-F 5G2.5 4m HF

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



Fiche produit

49345/4F25/C3 - Câble de connexion C3-F 5G2.5 4m HF

Accessoires pour les produits



Fiche produit

49345/4F25/C3 - Câble de connexion C3-F 5G2.5 4m HF

Systemes de produits



Connecteurs Code 3 5 pôles

connecteurs à 5 pôles code 3.

