



Fiche produit

49343/2F/C1 - Câble de connexion C1-F 3G1.5 2m HF



Câble de connexion, douille 3 pôles code 1 avec 2 m câble 3G1.5 mm ² avec extrémité libre, conducteurs soudés, 16 A, 250 V, sans halogène, classe de réaction au feu Cca

Données caractéristiques	
Eldas numero	157501107
Unité de base	Pièce
disponibilité	disponible en stock
EAN Code	7611718272592
groupe	170000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	854442
Poids (g)	184.6 g
Couleur	violet
Type de connecteur	Câble de raccordement femelle
Codage de la connexion à prise	Code 1
Données techniques	
Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	2000 x 36.4 x 13.5 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	79 x 1.43 x 0.53 inch



Fiche produit

49343/2F/C1 - Câble de connexion C1-F 3G1.5 2m HF

Degré de protection	IP20, IP40 (connecté),IP68 (avec capot d'étanchéité)
Nombre de pôles	3 pôles
Matériau	Polyamide
Construction (mm²)	3x1.5 mm²
Courant assigné partie courant fort (A)	16 A
Tension assignée partie courant fort (V)	250 V
Longueur du câble (m)	2 m
sans halogène	Oui
Type de câble	Câbles sans halogène
Désignation internationale	N05Z1Z1-F
Classe de réaction au feu	Cca s1 d0 a1
Section (mm²)	1.5 mm²
Conducteurs en cuivre	Fil fin KL5 EN60228
Isolation des conducteurs	Polyoléfine ignifugée
Couleurs des conducteurs	marron,bleu,vert/jaune
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

49343/2F/C1 - Câble de connexion C1-F 3G1.5 2m 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

49343/2F/C1 - Câble de connexion C1-F 3G1.5 2m HF

Accessoires pour les produits



Fiche produit

49343/2F/C1 - Câble de connexion C1-F 3G1.5 2m HF

Systèmes de produits



Connecteurs Code 1 pour tension de réseau, 3 pôles (LNPE)

connecteurs à 3 pôles code 1 pour la tension de réseau.

