

Fiche produit

Article n° 92.257.8054.7

assemblage de câbles GST18i5KS-S 15C 80GN04

GST18i5 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 8.0 m, 5 pôle, codification selon les exigences du client avec PE, 16 A, couleur de codage vert, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 1.5 mm², type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Cca



Article n°	92.257.8054.7
EAN	4049088415593
Unité de commande	5 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

Courant nominal	16 A
Tension nominale	250 V / 400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 4
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	Vert claire
Marquage des pôles	1, 2, PE, 3/N, 4
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

Model

Section nominale du conducteur	1,5 mm ²
Degré de protection (IP)	IP20
longueur de fil	9 mm
longueur de dénudage	35 mm
Préparation du conducteur de fin	Fils des câbles compressés avec des ultrasons
Type de câble	H05Z1Z1-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble max.	10,1 mm
Version de câble	Mâle - dénudé
Type de cordon	câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	L'extrémité libre
Extrémité du câble version 2	fiche GST18i5

matériel

Finition de surface	Etamé
Sans halogène	Oui
température continue du câble	70 °C

Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	4,101 kWh
KNX module de base FanCoil	Cca s1 d1 a1

Dimensions

longueur totale	8 m
-----------------	-----