

Fiche produit

Article n° 92.207.1014.1

assemblage de câbles GST18i4KS-S 15W 10SW

GST18i4 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 1.0 m, 4 pôle, codification secteur 250 V/ 400 V, 16 A, couleur de codage noir, couleur du soulagement de traction noir, couleur du câble noir, échantillon représentatif 1.5 mm², type de câble H05V2V2-F ,classe Feu: Eca



Article n°	92.207.1014.1
EAN	4049088247293
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 V / 400 V
Tension nominale d'impulsion	4 kV
Degré de pollution	2
Détrompeur mécanique	Code 1
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	noir
Marquage des pôles	2, 1, PE, N
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	H05V2V2-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble max.	9,1 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 GST18i4

matériel

Finition de surface	Etamé
---------------------	-------

Sans halogène	Aucun
température continue du câble	90 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	0,51 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

longueur totale	1 m
-----------------	-----