

Fiche produit

Article n° 92.207.9000.2

assemblage de câbles GST18I4KSBS 15 90WS

GST18i4 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 9.0 m, 4 pôle, codification secteur 250 V/ 400 V, 16 A, couleur de codage blanc, couleur du soulagement de traction blanc, couleur du câble blanc, échantillon représentatif 1.5 mm², type de câble H05VV-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.207.9000.2
EAN	4015573786189
Unité de commande	5 Piece(s)

certificats/approbations





Données techniques

général

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

Model

Section nominale du conducteur	1,5 mm²
Degré de protection (IP)	IP20
Type de câble	H05VV-F
couleur du câble	blanc
Diamètre du câble max.	9,2 mm
Version de câble	Femelle - mâle
Type de cordon	Câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	prise GST18i4
Extrémité du câble version 2	fiche GST18i4

matériel

Finition de surface	Etamé
Sans halogène	Aucun
température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C



résistance au feu	4,248 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca
Dimensions	

longueur totale 9 m

Dessin technique

