

Fiche produit

Article n° 92.357.3060.1

assemblage de câbles GST18i5KSBSP15H 30SW

GST18i5 câble de raccordement femelle - mâle avec point de test, longueur 3.0 m, 5 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 H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.357.3060.1
EAN	4049088319877
Unité de commande	15 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 1
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)
Couleur de codage / contact support	noir
Marquage des pôles	3, N, PE, 2, 1
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	noir

Model

Section nominale du conducteur	1,5 mm ²
Degré de protection (IP)	IP20
Type de câble	H05Z1Z1-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble max.	10,1 mm
Version de câble	femelle - mâle homme avec pointe test
Type de cordon	Câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	prise GST18i5
Extrémité du câble version 2	fiche GST18i5
ports de détection	Oui

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	1,901 kWh

KNX module de base FanCoil	Eca
----------------------------	-----

Dimensions

longueur totale	3 m
-----------------	-----