

Fiche produit

Article n° 92.257.1504.2

assemblage de câbles GST18i5KS-S 15E 15WS

GST18i5 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 1.5 m, 5 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°	92.257.1504.2
EAN	4015573985339
Unité de commande	20 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	blanc
Marquage des pôles	3, N, PE, 2, 1
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	blanc

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	H05VV-F
couleur du câble	blanc
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

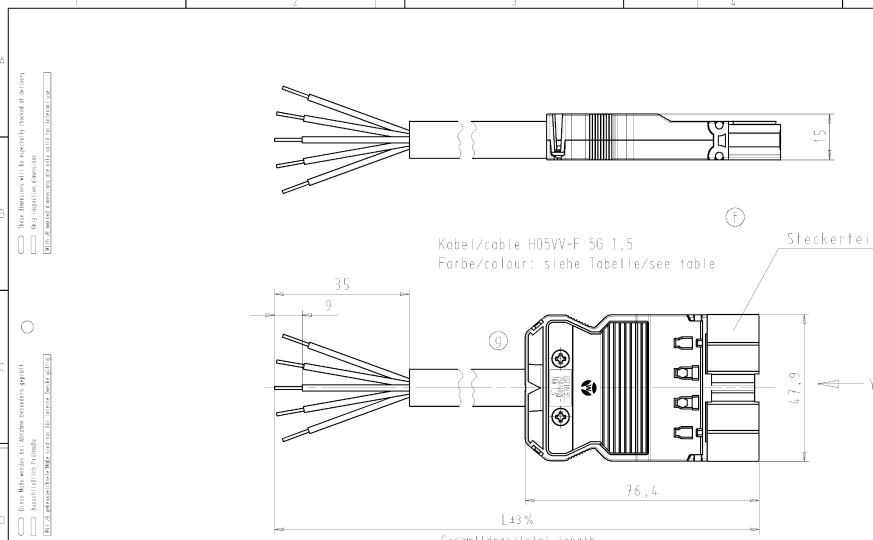
matériel

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

Sans halogène	Aucun
température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	1,048 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

longueur totale	1,5 m
-----------------	-------


Dessin technique


Kabel/cable H05VV-F 5G 1,5
Farbe/color: siehe Tabelle/see table

Steckerfeil/male connector

Gesamtlänge/total length

Typ/type: GST1815KS-S 15 .. SW = schwarz/black
.. WS = weiß/white

.F	Farbe colour	Codierung •y• Stecker male	Kabelfarbe cable colour
.1	schwarz black	1 2 PE N 3	schwarz black
.2	weiß white		weiß white

Teile-Nr. part-no.	L	Beispiel (Farbe: schwarz) example (colour: black)	Typ type
92.257.XX04.F	XX in dm-Schritten	92.257.1004.1 = 10dm/L= 1000mm	GST1815KS-S 15 10SW
U2.257.XX04.F	XX in m-Schritten	U2.257.1204.1 = 12 m/L=12000mm	GST1815KS-S 15 X12SW

Unterlegung nach DIN 7167/Reference system acc. to DIN 7167.
(This document describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)

Steckerfeil nach
General tolerances

Werkstoff/Material

250°C

17,25

Schraub-T

Zeichnung Nr./Drawing No.

92.257.0504.1 01K

g 01.02.2012

l 01.03.2007

max. Daten/Electr. Werte/Values

Änderung/Revision

weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

PRE-ASSEMBLED CABLE
KONFEKTLEITUNG

Stecker/male - freies Ende/free end
Schraubenschluß/screw connection 250/400V 1,5mm

01-PEM-02/91