

Fiche produit

Article n° 92.208.8004.2

assemblage de câbles GST18i4KS-S 25 80WS

GST18i4 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 8.0 m, 4 pôle, codification secteur 250 V/ 400 V, 20 A, couleur de codage blanc, couleur du soulagement de traction blanc, couleur du câble blanc, échantillon représentatif 2.5 mm², type de câble H05VV-F, classe Feu: Eca



Article n°	92.208.8004.2
EAN	4049088337406
Unité de commande	5 Piece(s)

certificats/approbations
Données techniques
général

Courant nominal	20 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	blanc
Marquage des pôles	2, N, PE, 1
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	blanc

Model

Section nominale du conducteur	2,5 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.	10,8 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

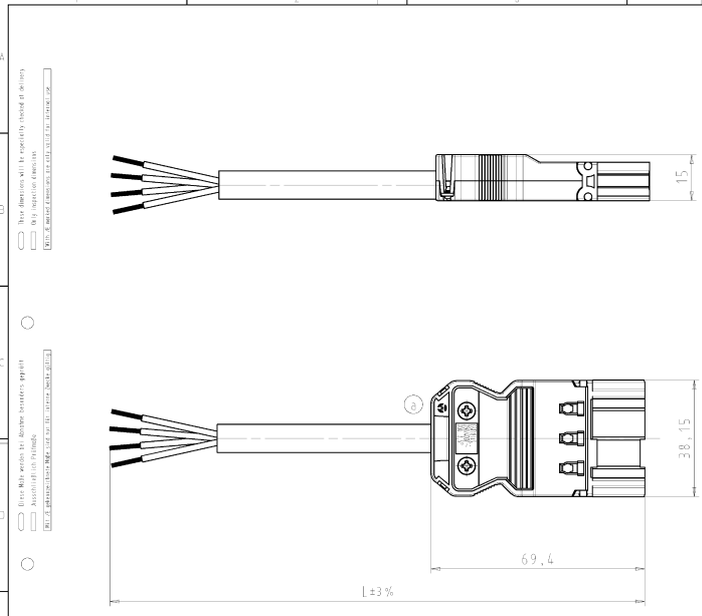
matériel

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

Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	4,746 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

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

Dessin technique


Technical drawing showing two views of a cable coupler. The top view shows a cable with a diameter of 15 mm. The bottom view shows a cable with a diameter of 15 mm and a length of $L \pm 3\%$. The coupler has a length of 69,4 mm and a diameter of 38,15 mm. Dimensions are given in mm.

.F	.1	.2
Farbe colour	schwarz black	weiß white
Teile - Nr. part - no.	L $\pm 3\%$ Kabelänge cable length	Teile - Nr. part - no.
92.208.0304.F	300	92.208.5004.F
92.208.0404.F	400	92.208.5504.F
92.208.0504.F	500	92.208.6004.F
92.208.1004.F	1000	92.208.6504.F
92.208.1504.F	1500	92.208.7004.F
92.208.2004.F	2000	92.208.7504.F
92.208.2504.F	2500	92.208.8004.F
92.208.3004.F	3000	92.208.8504.F
92.208.3504.F	3500	92.208.9004.F
92.208.4004.F	4000	92.208.9504.F
92.208.4504.F	4500	92.208.9904.F

Pol/ pole	Aderfarbe/ colour of core
L2	schwarz/black
N	blau/blue
⊕	grün-gelb/green-yellow
L1	braun/brown

**Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog**

Further information see catalog (reference system size IS9 14409).
This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size references.

Factor tolerance nach DIN ISO 2768 - m
Serial tolerance

ISO-Zeichnung, keine manuellen Änderungen
ISO - drawing, no manual modifications allowed

Druckart: 01/2021
Date: 01/2021
Version: 01/2021

Werkstoff/Material: 2768
Typ/Type: T
Bezeichnung/Name: 92.208.0304.1 01K a

Erstellung/Revision: 15.10.2020
K0107/0101
Date/Issue

Wieland
Wielandische
Verbindungen

Typ: G8T18/4
Bezeichnung/Titel: INSTALL. COUPLER KONFEKT-LEITUNG
KS-3 23...
ST-male-female-free end, Schraubanschluss/screw connection
250/400V AC, 20A, 2,5gmm

001-PEB-06/9716