

Page 1/2

Fiche produit

Article n° 91.222.3054.2

assemblage de câbles GST15I2KS-S 15CW 30WS

GST15i2 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 3.0 m, 2 pôles, codification classe de protection II 250 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 H05Z1Z1-F, classe Feu: Cca



Article n°	91.222.3054.2
EAN	4049088438837
Unité de commande	50 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

Courant nominal	16 A	
Tension nominal	250 V	
Tension nominale d'impultion	4 kV	
Degré de pollution	2	
Détrompeur mécanique	Oui	
emboîtable	auto-bloquant (déverrouillable par outil)	
Couleur de codage / contact support	blanc	
Marquage des pôles	L, N	
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	8 mm	
longueur de dénudage	21 mm	
Préparation du conducteur de fin	Fils des câbles compressés avec des ultrasons	
Type de câble	H05Z1Z1-F	
couleur du câble	blanc	
Diamètre du câble max.	7,5 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 GST15i2	

matériel

Finition de surface	Plaqué argent
Sans halogène	Oui
température continue du câble	70 °C



Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	0,896 kWh
KNX module de base FanCoil	Cca s1 d1 a1

Dimensions

	_	
longueur totale	3 m	