

**wieland****Fiche produit**

Article n° 91.207.3060.2

**assemblage de câbles GST15I4KSBSX15HV 30WS**

GST15i4 câble de raccordement femelle - mâle, décharge de traction coudée, longueur 3.0 m, 4 pôles, 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 mm<sup>2</sup>, type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Eca



Article n°	91.207.3060.2
EAN	4049644010071
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	2, 1, PE, N
Couleur du boîtier incluant la charge de traction	blanc

**Modèle**

Section nominale du conducteur	1,5 mm <sup>2</sup>
Degré de protection (IP)	IP20
Type de câble	H05Z1Z1-F
couleur du câble	blanc
Diamètre du câble max.	9,2 mm
Version de câble	femelle - mâle, dans le boîtier 5 pôles
Type de cordon	Câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	prise GST15i4
Extrémité du câble version 2	fiche GST15i4

**matériel**

Finition de surface	Plaquée argent
Sans halogène	Oui
température continue du câble	70 °C
Isolation des composants à température continue	100 °C

résistance au feu	1,415 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

**Dimensions**

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