

Fiche produit

Article n° 91.222.8000.1

assemblage de câbles GST15i2KSBS 15EW 80SW

GST15i2 câble de raccordement femelle - mâle, longueur 8.0 m, 2 pôles, codification classe de protection II 250 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 H05VV-F, classe Feu: Eca



Article n°	91.222.8000.1
EAN	4049644009235
Unité de commande	15 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques
général

Courant nominal	16 A
Tension nominal	250 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	L, N
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	H05VV-F
couleur du câble	noir
Diamètre du câble max.	7,5 mm
Version de câble	Femelle - mâle
Type de cordon	Câble de connexion
Extrémité du câble Version 1	prise GST15i2
Extrémité du câble version 2	fiche GST15i2
Coupe transversale du câble 2	1,5 mm ²

matériel

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

Isolation des composants à température continue	100 °C
résistance au feu	2,542 kWh
KNX module de base FanCoil	Eca

Dimensions

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