



BUS KNX/EIB 2X2X0,8 J-Y(ST)Y 4KV/1 mm² PVC vert

Code article : 15461955

[article équivalent : 15090320](#)

LSZH

Données techniques

Âme : massive, cuivre nu, \varnothing 0,8mm, dimensions 2 x 2 x 0,8
 \varnothing
 4 conducteurs rigides, câblage en quarte étoile
 version COMBI avec câbles d'alimentation
 supplémentaires 3 x 1,5 mm²

Résistance de l'âme : max. 73,2 Ohm/km (boucle)

Blindage général : feuillard aluminium statique sur film plastique

Gaine externe : PVC

Tension de service U₀/U : 250 V
 (pas pour applications à courant fort)

Tension d'essai : cond. / cond. : 4000 V eff.

Capacité mutuelle : max. 100 nF/km (800 Hz)

Plage de température : fixe : de - 30°C à + 70°C

Rayon de courbure : fixe : 10 x \varnothing du conducteur

Repérage conducteurs : Couleur : vert
 1ère paire rouge + noir
 2ème paire blanc
 Version COMBI : bleus, noirs, jaune / vert

Section (mm²) : 0,8

Section complète (mm²) : 2 x 2 x 0,8

∅ extérieur approx. (mm) : 6,6

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 54

Poids cuivre (kg/km) : 21

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes :
Transmission de données en série.
Le câble EIB a été testé à 4 kV (1 min) dans un bain d'eau.
Câble d'installation blindé suivant le modèle J-Y(ST)Y selon DIN VDE 0815.
