

Câble système E3S Connect®

Câble système E3S Connect® E3S-E3S, 2xF, L=20 m, Gf-GV vers Gf-EV



- conduite en fibre optique E3S Connect® pré-confectionnée

Réf. d'article :	4264005
EAN:	4013456580756
Longueur de câble	20 m
Nombre de fibres	2
Certificat	GHMT Channel Link (z7479a-22 ; c7479a-22)
Niveau de réseau	4
Ligne de fibre optique Classe des fibres	Single Mode OS2 (G.657.A2)
Ligne de fibre optique Type de fibres	Single Mode Optical Fibre
Ligne de fibre optique Codage couleur des fibres	2-Faser: 1=rot, 2=grün
Ligne de fibre optique Élément de câblage	Fil d'aramide, 2 éléments de résistance centraux
Ligne de fibre optique Matériau	LSZH, IEC 60332-1/-2
Ligne de fibre optique BauPVo	B2ca gemäß EN50575:2014 + A1:2016
Ligne de fibre optique Épaisseur de la gaine	2,00 x 2,40 mm
Ligne de fibre optique Ø du câble	2,00 x 2,40 mm
Ligne de fibre optique Marquage du câble	KAISER FTTH E3S Connect System Cable / 2E9/125 G657A2 CPR B2ca DOP 12013034
Câble en fibre optique Rayon de courbure minimal	40 mm (installation), 10 mm (permanent)
Ligne de fibre optique Force de traction	250 N (Installation), 100 N (Permanent)
Ligne de fibre optique Résistance à la pression	1000 N / 10 cm
Ligne de fibre optique Plage de température de stockage	-40 °C / +85 °C
Ligne de fibre optique Plage de température de l'installation	-20 °C / +60 °C
Ligne de fibre optique Plage de température pendant l'utilisation	-40 °C / +80 °C
Fiche Raccordement au Gf-TA	Standard LC/APC
Fiche Longueur du fouet au Gf-TA	ca. 7 cm Stecker (gerade nicht abgestuft)
Fiche Raccordement au Gf-GV	E3S – LC/APC
Fiche Longueur du fouet au Gf-GV	Env. 100 cm, fiche graduée
Fiche Matériau	Plastique, sans halogène, ignifuge
Fiche Atténuation d'insertion	≥ 0.12dB Ø - ≤ 0.25dB Max. (Grade B)
Fiche Atténuation du retour	≥ 60 dB (niveau B)
Fiche Cycles d'emboîtement	1000
Fiche Ferrule	Ø 1,25 mm, céramique, à ressort axial
Fiche Décharge de traction	≥ 100 N
Fiche Laser et protection antipoussières	Bouchon d'obturation
Fiche Norme (spécification du type de construction)	IEC 61754-20
Fiche Plage de température de stockage	-40 °C / +85 °C
Fiche Plage de température de l'installation	-20 °C / +60 °C
Fiche Plage de température pendant l'utilisation	-40 °C / +80 °C

Qté conditionnement

10

Dans le niveau de réseau 4, le câble système E3S constitue, par exemple dans les immeubles collectifs, la conduite de raccordement entre le distributeur de bâtiment Gf et le distributeur d'étage Gf.

- Câble système E3S disponible en 5x longueurs (10 m, 15 m, 20 m, 25 m, et 30 m) - autres longueurs sur demande
- Disponible avec 2 ou 4 fibres
- Conduite en fibre optique de haute qualité G.657.A2 et BauPVo B2ca
- Conduite rétractable et soufflable
- La conduite en fibre optique est livré dans un carton déroulant pratique