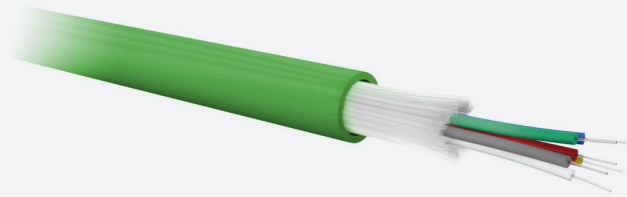




LSOH DCA GGM F02BG6A1RL



Câble 2FO
G657A1 structure serrée
WB DCA LSZH vert

Fibres à structure serrée 900 µm (permet le raccordement direct de connecteurs sur site, sans épanouisseur), gaine LSOH avec comportement au feu Dca.

CARACTÉRISTIQUES

Structure :	Serrée 900 µm
Environnement d'installation :	Intérieur/Extérieur
Renfort :	Mèches de verre
Étanchéité :	Sèche et longitudinale
Gaine :	LSOH
Euroclass :	Dca-s1, d1, a2
Code couleur des fibres :	IEC 60304
Marquage :	Métrique (xxxx m) GIGAMEDIA 2FO G657A1 9/125 TBW LSZH Dca s1 d1 a2 TB FO CABLE TBW002A n° LOT SEMAINE/ANNEE
Nombre de fibres :	2
Renfort :	Mèches de verre anti-rongeurs
Gaine :	LSOH
Catégorie de fibre :	monomode 9/125
Catégorie :	autre
Renfort de traction :	Non
Armé :	Non
Anti-rongeurs :	Oui
Type de gaine :	autre
Spécification du matériau gaine externe :	autre
Couleur de gaine :	vert
Câble longitudinal avec blocage d'eau :	Oui

Câble radial avec blocage d'eau :	Oui
Câble non métallique :	Oui
Classe de réaction au feu selon EN 13501-6 :	Dca
Classe de production de fumée selon EN 13501-6 :	s1
Classe de gouttelettes/particules enflammées selon EN 13501-6 :	d1
Classe de production d'acide selon EN 13501-6 :	a2
Sans halogène selon IEC 60754-1/2 :	Oui
Résistant à la flamme :	non
A faible dégagement de fumée selon IEC 61034-2 :	Oui
Résistant à l'huile :	Non
Résistant aux produits chimiques :	Non
Résistant aux UV :	Oui
Diamètre extérieur :	5.8 mm
Rayon de courbure min. admis, application stationnaire/installation permanente :	58 mm
Résistance max. à la traction pendant l'installation :	5 kN
Convient pour une installation dans le sol :	Non
Soufflable :	Non
Géométrie du câble :	rond
Poids :	28 kg/km

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
GGM F02BG6A1RL	Câble 2FO G657A1 structure serrée WB DCA LSZH vert