

LCS³ fibre optique

câbles



0 326 66



0 325 13



0 325 10

Caractéristiques techniques p. 1063

Gaine LSOH (sauf réfs. 0 325 13/15/23/24/25/4, /41/42/46/47)
 Code couleur : FOTAG
 Conformes à la norme EN 50173-2, ISO IEC 11801
 Conditionnement sur touret (2000 m)
 Structure serrée : "easy strip"
 Références conformes à la nouvelle réglementation RPC (voir tableau p. 1063)

Réf.		Câbles optiques OS2 monomodes (9/125 µm) - (compatible OS1)
Structure libre	Structure serrée 900 µm	Pour installations monomodes 9/125 µm, type OS2 Gaines de couleur jaune ou noire pour extérieur, anti-rongeur...
0 325 02		Intérieur/extérieur (mèches de verre) 4 fibres
0 325 03		Intérieur/extérieur (mèches de verre) 8 fibres
0 325 23		Extérieur, anti-rongeur par mèches de verre, renfort acier annelé 4 fibres
0 325 24		Extérieur, anti-rongeur par mèches de verre, renfort acier annelé 8 fibres
0 325 25		Extérieur, anti-rongeur par mèches de verre, renfort acier annelé 24 fibres
0 325 12		Intérieur/extérieur (mèches de verre) 6 fibres
0 325 13		Extérieur, anti-rongeur par mèches de verre, renfort acier annelé 6 fibres
0 325 14	0 325 50	Intérieur/extérieur (mèches de verre) 12 fibres
0 325 15		Extérieur, anti-rongeur par mèches de verre, renfort acier annelé 12 fibres
0 325 51		Intérieur/extérieur (mèches de verre) 24 fibres

Réf.		Câbles optiques OM3 multimodes (50/125 µm)
Structure libre	Structure serrée 900 µm	Insensibles aux courbures "Bend insensitive" Pour installations multimodes 50/125 µm, type OM3 Gaines de couleur Aqua Conviennent au réseau 10 Giga Ethernet
	0 325 10	Intérieur/extérieur (mèches de verre) 6 fibres
	0 325 11	Intérieur/extérieur (mèches de verre) 12 fibres
0 325 53	0 325 52	Intérieur/extérieur (mèches de verre) 24 fibres
0 325 37		Intérieur/extérieur (mèches de verre) 4 fibres
0 325 38		Intérieur/extérieur (mèches de verre) 8 fibres
0 325 39		Intérieur/extérieur (mèches de verre) 12 fibres
0 325 40		Extérieur, anti-rongeur par mèches de verre, renfort acier annelé 8 fibres
0 325 41		Extérieur, anti-rongeur par mèches de verre, renfort acier annelé 12 fibres
0 325 42		Extérieur, anti-rongeur par mèches de verre, renfort acier annelé 24 fibres

Réf.		Câbles optiques OM4 multimodes (50/125 µm)
Structure libre	Structure serrée 900 µm	Insensibles aux courbures "Bend insensitive" Pour installations multimodes 50/125 µm, type OM4 Gaines de couleur Aqua Conviennent au réseau 10 Giga Ethernet
0 325 43		Intérieur/extérieur (mèches de verre) 4 fibres - 2000 m
0 325 44		Intérieur/extérieur (mèches de verre) 8 fibres - 2000 m
0 325 45		Intérieur/extérieur (mèches de verre) 12 fibres - 2000 m
0 325 46		Extérieur, anti-rongeur par mèches de verre, renfort acier annelé 4 fibres - 2000 m
0 325 47		Extérieur, anti-rongeur par mèches de verre, renfort acier annelé 8 fibres - 2000 m
0 325 48		Extérieur, anti-rongeur par mèches de verre, renfort acier annelé 12 fibres - 2000 m
	0 326 65	Intérieur/extérieur (mèches de verre) 6 fibres - 500 m
	0 326 66	Intérieur/extérieur (mèches de verre) 6 fibres - 1000 m
	0 326 67	Intérieur/extérieur (mèches de verre) 12 fibres - 1000 m
	0 326 68	Intérieur/extérieur (mèches de verre) 24 fibres - 1000 m



Garantie 25 ans : Legrand s'engage sur la pérennité du système LCS³ sur **legrand.fr**



Fibre à la coupe sur mesure
Contactez votre direction régionale