



JARRETIÈRE MULTIMODE OM2 GGM D1MJT2M

duplex
MTRJ/ST
50/125 μm
2 m
gaine LSOH orange \varnothing 3 mm



Jarretières optiques duplex OM2 50/125 μm , gaine orange.

CARACTÉRISTIQUES

Type de cordon :	Duplex, scindables en deux cordons simplex
Férule :	Céramiques (ZrO2) convexes de grande précision
Type de gaine :	LSOH
Renfort :	Mèches d'aramide
Diamètre du câble :	2x 3 mm (multimode), 2x 2,80 mm (monomode), 2x 1,80 mm (connectique LC-LC)
Conformité :	EIA/TIA 568, ISO 11801, EN50173, IEC 61754, IEC 61300
Conditionnement :	Unitaire
Autres longueurs et configurations :	Nous consulter
Rapport de test IL/RL :	Fourni avec chaque pièce
Température de service :	De - 5°C à + 60°C
Nombre de cycles :	1000 (variation 0,2 dB)
Catégorie de fibre :	multimode 50/125
Catégorie :	OM2
Nombre de fibres :	2
Type de blindage :	duplex
Longueur :	2 m
Connecteur A :	MT-RJ
Connecteur B :	ST
Connexion version APC 1 :	Non
Connexion version APC 2 :	Non
Couleur de gaine :	orange
Manchon :	enfiché
Résistant à la flamme :	selon EN 50265-2-1

RÉFÉRENCE

GGM D1MJT2M

DESCRIPTION

Jarretièrre optique duplex MTRJ/ST OM2 50/125 μm 2 m, gaine LSOH orange \varnothing 3 mm