



## JARRETIÈRE MULTIMODE OM2 GGM D1MLCLC20M

duplex  
LC/LC  
50/125  $\mu\text{m}$   
20 m  
gaine LSOH orange  $\varnothing$  1,8 mm



Jarretières optiques duplex OM2 50/125  $\mu\text{m}$ , gaine orange.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Type de cordon :</b>	Duplex, scindables en deux cordons simplex
<b>Férule :</b>	Céramiques (ZrO <sub>2</sub> ) convexes de grande précision
<b>Type de gaine :</b>	LSOH
<b>Renfort :</b>	Mèches d'aramide
<b>Diamètre du câble :</b>	2x 3 mm (multimode), 2x 2,80 mm (monomode), 2x 1,80 mm (connectique LC-LC)
<b>Conformité :</b>	EIA/TIA 568, ISO 11801, EN50173, IEC 61754, IEC 61300
<b>Conditionnement :</b>	Unitaire
<b>Autres longueurs et configurations :</b>	Nous consulter
<b>Rapport de test IL/RL :</b>	Fourni avec chaque pièce
<b>Température de service :</b>	De - 5°C à + 60°C
<b>Nombre de cycles :</b>	1000 (variation 0,2 dB)
<b>Catégorie de fibre :</b>	multimode 50/125
<b>Catégorie :</b>	OM2
<b>Nombre de fibres :</b>	2
<b>Longueur :</b>	20 m
<b>Connecteur A :</b>	LC-Duplex
<b>Connecteur B :</b>	LC-Duplex
<b>Connexion version APC 1 :</b>	Non
<b>Connexion version APC 2 :</b>	Non
<b>Couleur de gaine :</b>	orange
<b>Manchon :</b>	enfiché
<b>Résistant à la flamme :</b>	selon EN 50265-2-1

### RÉFÉRENCE

**GGM D1MLCLC20M**

### DESCRIPTION

Jarrettière optique duplex LC/LC OM2 50/125  $\mu\text{m}$  20 m, gaine LSOH orange  $\varnothing$ 1,8 mm