

Fiche technique

TM 1605 102f

Sujet : **Câble patch optique OMPCxx SC-LC x.xm, Delta**
 Spécialité : Assortiment de matériel Domaine: Construction IDI selon RFoG
 Édition : 1 Date: 24.04.2017 Chapitre: IDI
 Remplace Édition: - du: -
 Auteur : HFC Network Technology Responsable: Roberto Amore
 Destinataire: i-engine



Cette TM ne doit être distribuée qu'intégralement et sans modification

Sujet : Voir tableau 1Détails pour l'ordination
 Désignation : Voir tableau 1Détails pour l'ordination
 No. matériel : Voir tableau 1Détails pour l'ordination
 Dimensions : Voir tableau 1Détails pour l'ordination
 Description : Câble patch optique single mode avec un connecteur SC et un LC.
 Disponible en divers longueurs.
 Utilisation : Comme câble patch optique dans les réseaux FTTH.

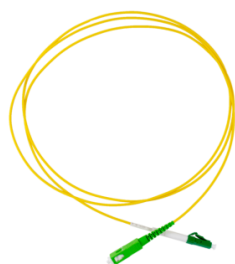


Figure 1: ONH1261

1 Détails pour l'ordination

Sujet	Désignation	No matériel
FTTH câble patch optique OMPC01 SC-LC 1.5m, Delta	OMPC01 SC-LC	20443
FTTH câble patch optique OMPC025 SC-LC 2.5m, Delta	OMPC025 SC-LC	20402
FTTH câble patch optique OMPC05 SC-LC 5.0m, Delta	OMPC05 SC-LC	20403
FTTH câble patch optique OMPC10 SC-LC 10.0m, Delta	OMPC10 SC-LC	20986
FTTH câble patch optique OMPC15 SC-LC 15.0m, Delta	OMPC15 SC-LC	21277
FTTH câble patch optique OMPC20 SC-LC 20.0m, Delta	OMPC20 SC-LC	21278

2 Caractéristiques techniques

		Remarque
Modes de exploitation	Single Mode, 9 / 125 µm	
Diamètre du câble	3 mm	
Longueurs de câble disponibles	1.5 ... 20.0 m	Voir tableau 1
Connecteur 1	SC/APC 8°	
Connecteur 2	LC/APC 8°	
Température d'exploitation	-40 ... +75 °C	
Température de stockage	-40 ... +85 °C	

3 Suivi des versions

Edition	Auteur	Date	Note
1	Roberto Amore	24.04.2017	Publication de l`édition

4 Table des matières

1	Détails pour l'ordination	1
2	Caractéristiques techniques	1
3	Suivi des versions.....	2
4	Table des matières	2