



DESCRIPTION :

Le câble trunk MTP est conçu pour le câblage à haute densité dans les centres de données qui ont besoin d'économiser de l'espace et de réduire les problèmes de gestion des câbles.

DESCRIPTION DETAILEE :

En gaine LSZH, ce trunk a un faible dégagement de fumée en cas d'incendie, il est conçu et testé pour se conformer aux normes IEC-60332-1 et IEC-61034.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Connecteur A :	MTP Femelle (sans broches) 12 fibres US Conec
Connecteur B :	MTP Femelle (sans broches) 12 fibres US Conec
Mode de Fibre :	OM4 50/125µm compatible OM2 et OM3
Longueur d'Onde :	850/1300nm
Rayon de Courbure Minimum :	7.5mm
Perte d'Insertion :	0.35dB Max(0.15dB Typ.)
Perte de Retour :	≥35dB
Diamètre de Gaine :	3.0mm
Gaine de Câble :	LSZH
Température de Stockage :	-10°C ~ +60°C
Température de Fonctionnement :	-10°C ~ +60°C

Données Logistiques

Référence : SPE11532	Code Douane : nc	Poids Brut : nc	Dim produit : nc	Dim emballage : nc
Code EAN : nc	Pays d'origine : Chine	Poids Net : nc	Cond produit : nc	Cond emballage : nc