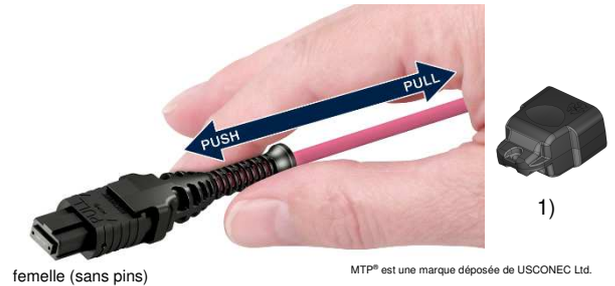
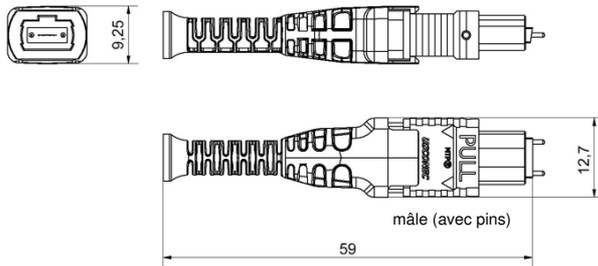


MTP®-PPB 12 fibres
Push-Pull-Boot connecteur



Caractéristiques et applications

- MTP® (MPO) connecteur multifibres jusqu'à 12 fibres, basé sur des férules 12 fibres MT
- Avec élément anti-traction et manchon pour câble rond, et Push-Pull-Boot pour permettre de le connecter et déconnecter facilement
- Nécessaire pour les applications Ultra Haute Densité (UHD)
- Avec pins (mâle) et sans pins (femelle)
- Clé de codage centrale
- Les MTP® (MPO) Multimode sont, comme la norme l'indique, polis en PC 0° et, en monomode, en APC 8°
- La polarité et le genre de ces connecteurs peut être changé selon la notice US CONEC AEN-1405
- Changement de polarité possible uniquement en PC 0°
- 1) Avec capuchon de protection du MTP® PRO, peu salissant (mieux que antistatique), faible émission de gaz, sans halogène

Normes

IEC 61754-7 et EIA/TIA 604-5

Matériaux

- Férule : PPS (polysulfure de phénylène) rempli de particules de verre
- Corps : PBT (polytéréphtalate de butylène), inflammabilité UL94-V0
- Manchon : PP (polypropylène), inflammabilité UL94-V0
- Bouchon de protection : TPO (polyoléfine thermoplastique), inflammabilité UL94-V0

Caractéristiques optiques

La finition des connecteurs peut être identifiée par sa référence comme suit :

- BASIC : Références XXXAXXXX
- PURE : Références BASIC avec un „P“ additionnel : XXXAXXXXP

Pour savoir plus, voir „Produktinfo_Qualitätsmerkmal-PURE_of“

Qualité des férules USCONEC :

	Finition	BASIC	PURE
- Monomode OS2, 9/125µm (quel que soit le nombre de fibres)	Standard	Elite	Elite
- Multimode OM2, OM3, OM4, OM5, 50/125µm jusqu'à 12 fibres	Elite	Elite	Elite

Atténuation – IL conforme IEC61300-3-4, Méthode B, contre référence, Maximum [dB] :

	Finition	BASIC	PURE
- Monomode OS2, 9/125µm, férule standard		0,40	---
- Monomode OS2, 9/125µm, férule Elite		0,35	0,25
- Multimode OM2, OM3, OM4, OM5, 50/125µm, férule Elite		0,35	0,25

Atténuation – IL „random mated“ en exploitation

Multimode OM2, OM3, OM4, OM5, 50/125µm, férule Elite [dB] :

- 12 fibres et OCTO 4+4 89% < à 0,25

Ce document est protégé par copyright. • This document is protected by copyright. • Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG

MTP®-PPB 12 fibres Push-Pull-Boot connecteur

Caractéristiques optiques

Atténuation – IL avec finition PURE "random mated" valeur limite application, valeur moyenne [dB] :

- Monomode OS2, 9/125µm	0,15
- Multimode OM2, OM3, OM4, OM5, 50/125µm	0,15

Réflectance - RL conforme IEC61300-3-6. Méthode 1, contre référence. Minimum [dB] :

	Finition	BASIC	PURE
- Monomode OS2, 9/125µm, APC 8°		55	70
- Multimode tous types de fibres OMx, PC 0°		30	30

Caractéristiques mécaniques

- Cycles de connexions	min. 500, augmentation de l'atténuation < 0,2 dB
- Résistance à la traction	max. 100 N, dépend du type de câble

Caractéristiques thermiques

- Température en opération	de -40°C à +85°C, dépend du type de câble
- Température de stockage	de -40°C à +85°C

Diamètre de câble

Type de câble rond	Ø de 2,0 à 3,0 mm
--------------------	-------------------

Couleur

Corps du connecteur/manchon :

- Monomode OS2, 9/125µm, APC 8°	vert / noir
- Multimode OM2, OM3, OM4, OM5, 50/125µm	noir / noir

Bien que les informations aient été rassemblées avec soin et en tenant compte de nos connaissances actuelles, nous souhaitons préciser que rien n'est destiné à être une assurance ou garantie de notre part et nous n'incitons personne à enfreindre les brevets existants. Dans notre démarche d'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter les changements jugés nécessaires.

Une expertise électrotechnique est nécessaire pour l'installation de produits électrotechniques.



Dessin	Date	Approbateur	Date	Rév.	N° de version technique	Nom	Date
H. Jungbäck	18.07.2024	L. Meinel	18.07.2024	001	---	---	---