

Terminal MultiPort OptiSheath®, splitter, sans câble SM R7.5 (OS2) - LBL

CORNING

Référence du produit: MTS-H444NS000MW-P

Le terminal OptiSheath® MultiPort est conçu pour être utilisé dans les réseaux d'accès à la fibre optique à l'extérieur. Ce terminal innovant offre des connexions d'abonnés rapides et faciles et des fonctionnalités de répartition dans un seul terminal à profil bas. En permettant des connexions d'abonnés supplémentaires, les coûts sont reportés pour mieux correspondre aux flux de revenus. La fonction de répartiteur réduit le nombre de fibres nécessaires au câble de distribution, ce qui diminue le coût initial. La fiabilité et la flexibilité du terminal en font le choix idéal pour les terminaux de point d'accès au réseau dans les réseaux d'accès tout fibre et les déploiements de fibre jusqu'aux (FTTx). La possibilité de placer le répartiteur dans une empreinte robuste et modulaire réduit la complexité de la planification du réseau et le nombre de numéros de pièces nécessaires dans l'inventaire. Le terminal OptiSheath® MultiPort Splitter Stubless est disponible en configuration 4 ports (1x4 splitter) et 8 ports (1x8 splitter). Il réduit la complexité de la planification du réseau et le nombre de numéros de pièces nécessaires dans l'inventaire.

Caractéristiques et Avantages

OptiTap® Single-fiber Connector ports for customer drop terminations

Lower installation costs and faster customer connections

Available with 1x4 or 1x8 splitter

Reduces distribution cable fiber count

Factory-installed and -tested connectors

Reliability and quality assurance



Terminal MultiPort OptiSheath®, splitter, sans câble

Terminal MultiPort OptiSheath®, splitter, sans câble SM R7.5 (OS2) - LBL

CORNING

Spécifications

Spécifications générales

Type de produit	Répartiteur multiports
Catégorie de fibre optique	Monomode (OS2)
Emballage	Emballage individuel
Technologie	Pushlok

Normes

RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
Installations communes	Les splitters sont conformes aux sections applicables de la norme IEC 61753-1
Critères de conception et de test	IP68

Conditions externes

Températures, fonctionnement	-40 °C - 70 °C
------------------------------	----------------

Conception

Verrouillable	Non
Matériau du boîtier	Plastique
Nombre de fibres dans le câble d'entrée	4

Caractéristiques mécaniques

Type de splitter	1x4, pas de port d'extension
------------------	------------------------------

Specifications - Connector A

Type de connecteur	Pas de connecteur
Perte d'insertion, typique	≤ 0,15 dB

Terminal MultiPort OptiSheath®, splitter, sans câble SM R7.5 (OS2) - LBL

CORNING

Specifications - Connector A

Réflectance, Typique	> 65 dB (perte de retour optique)
----------------------	-----------------------------------

Spécification - Connecteur B

Type de connecteur	Pas de connecteur
--------------------	-------------------

Dimensions

Largeur	45,5 mm
Profondeur	147 mm
Poids	1,68 kg

Informations pour commander

Référence du produit	MTS-H444NS000MW-P
Méthode d'emballage	Carton
Hauteur du colis	762 mm
Largeur du colis	762 mm
Profondeur du colis	152 mm
Unités par livraison	1/1



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10116 Berlin, Allemagne
+33(0)24000 2184 ou +33(0)2 4000 2185 • FAX: • <https://www.corning.com/opcomm/emea/fr>

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible à www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications est certifié selon la norme ISO 9001 et ISO 14001. © 2026 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.