

Fiche de spécifications

OpDAT câble mini breakout 24x1 OM3 classe D_{ca}

Page 1/4

Référence
150M0245D010M
EAN 4251394653549
17.06.2025
Version: I

Illustrations

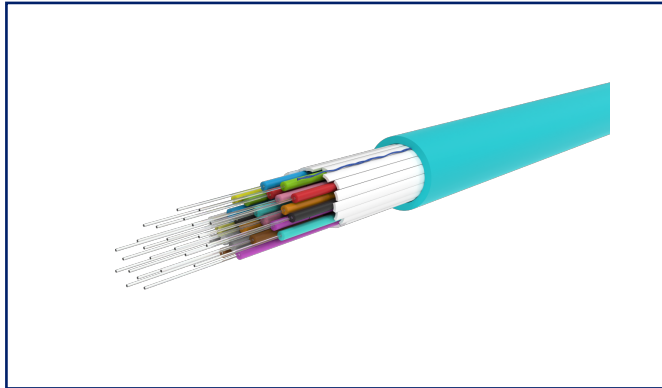
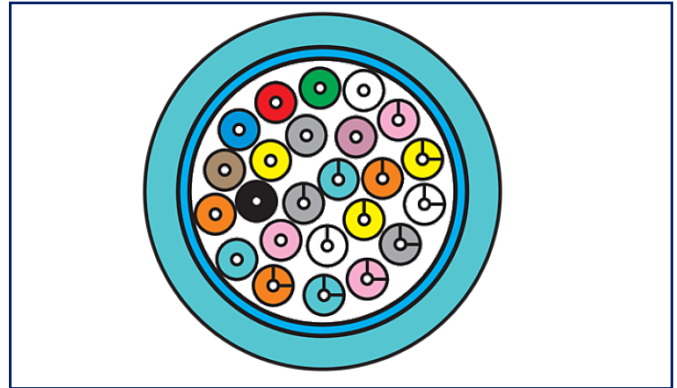


Schéma de principe



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- câble d'installation mini breakout U-VQ(ZN)H
- insensible au pliage
- résistant aux UV, exempt de métal, résistant à l'eau et à l'humidité
- étanchéité longitudinale, permet l'utilisation jusqu'à -40 °C
- gaine du câble : LSHF-FR (low smoke halogen free - flame retardant)
- structure du câble : brins à structure serrée (Ø 0,9 mm) dans une gaine du câble commune
- décharge de traction : éléments en fibre de verre
- convient pour la pose dans des tuyaux et des caniveaux de câble à l'intérieur et à l'extérieur
- normes applicables : EN 50173-1, ISO 11801 2nd edition, IEC 60794-2, IEC 60794-2-20, EN 187000
- le comportement au feu : classe Dca s1 d0 a1 selon EN 50399 (classification selon EN 13501-6)
- variantes : nombre de fibres OS2 : 4, 12, 24
- variantes : nombre de fibres OM5 : 4, 12
- variantes : nombre de fibres OM4 : 4, 12, 24
- variantes : nombre de fibres OM3 : 4, 12, 24
- toutes les variantes disponibles peuvent être créées via le configurateur



Fiche de spécifications
OpDAT câble mini breakout 24x1 OM3
classe D_{ca}

Page 2/4

Référence
150M0245D010M
EAN 4251394653549
 17.06.2025
 Version: I

Caractéristiques

Données générales

Domaines d'application	zones de bureaux FTTD (fiber to the desk) à l'intérieur câblage structuré des bâtiments
Technique de transmission	Fibre optique
Codage couleur des fibre(s)/ des brin(s)	IEC 60304
Type de mode de la fibre	Multimode
Classe de fibre	OM3
Type de câble	câble mini breakout
Nombre de câbles / de brins	24
Nombre de fibres par câble/ fibre	1
Poids	73 kg/km

Propriétés géométriques

Diamètre extérieur de la gaine du câble (mm)	8,5 mm
Diamètre extérieur de la gaine du câble (pouces)	0.335 in.
Diamètre de la gaine de fibre /brin	900 µm

Informations mécaniques

décharge de traction	fil d'aramide
Résistance à la traction en cours de service	700 N
Résistance à la traction à l'installation (max.)	1400 N
Rayon de courbure en service	60 mm
Résistance aux chocs	10 Nm
Résistance à la compression transversale	2000 N/100 mm
Résistance à la torsion	5 cycles ± 1 tour

Matériaux et propriétés des matériaux

Sans halogène	oui
sans métal	oui
Résistance aux UV	oui

Fiche de spécifications
OpDAT câble mini breakout 24x1 OM3
classe D_{ca}

Page 3/4

Référence
150M0245D010M
 EAN 4251394653549
 17.06.2025
 Version: I

Caractéristiques

Conditions d'environnement

Température (min. - max.)

Température - Stockage °C	-40 °C - 70 °C
Température - Stockage °F	-40 °F - 158 °F
Température - Service °C	-40 °C - 70 °C
Température - Service °F	-40 °F - 158 °F
Température - Installation °C	-20 °C - 60 °C
Température - Installation °F	-4 °F - 140 °F

Normes/Réglémentations

Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu

Comportement au feu - classe (EN 50399)



Dca

Classifications

ETIM 7.0	EC000034
ETIM 8.0	EC000034

Spécifications d'emballage

Type d'emballage 1 pc(s) / touret

Note d'utilisation

Ce produit est un produit standard de METZ CONNECT. METZ CONNECT n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande de METZ CONNECT, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)

Fiche de spécifications
OpDAT câble mini breakout 24x1 OM3
classe D_{ca}

Page 4/4

Référence
150M0245D010M
EAN 4251394653549
17.06.2025
Version: I

Illustrations

Schéma de principe

