

Fiche de spécifications

OpDAT Câble universe 1x8 OM3 classe E_{ca}

Page 1/4

Référence
150U0085E120M
EAN 4251394653990
18.06.2025
Version: J

Illustrations

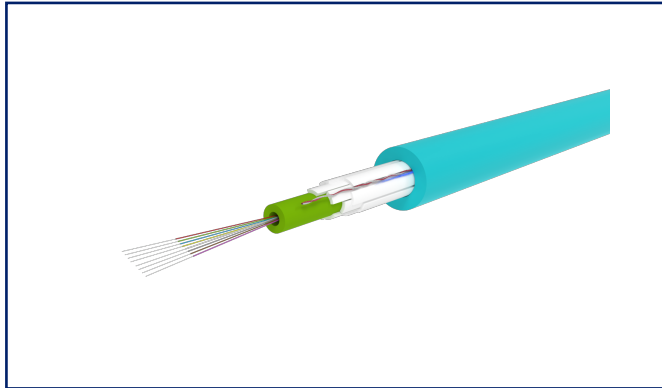
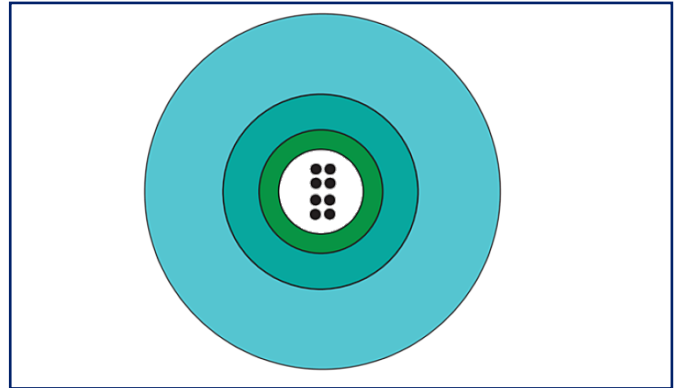


Schéma de principe

[Voir schéma agrandi en fin du document](#)

Description du produit

- câble d'installation U-DQ(ZN)BH
- câble universel intérieur/extérieur à fibres optiques avec conducteur central de libre (jusqu'à 24 fibres)
- fibre insensible au pliage
- résistant aux UV, sans métal, longitudinalement étanche, résistant à la traction et répulsif aux rongeurs
- gaine du câble : LSHF
- structure du câble : tubes à structure libre remplis
- diamètre du câble avec tubes centraux à structure libre 7,5 mm pour 24 fibres par tube
- décharge de traction : enveloppe longitudinalement étanche, éléments en fibre de verre
- convient pour la pose dans des tuyaux ou directement dans la terre sur lit de sable approprié
- normes applicables : EN 50173-1, ISO 11801 2nd edition, IEC 60794-1, EN 187000
- le comportement au feu : classe Eca (classification selon EN 13501-6)
- toutes les variantes disponibles peuvent être créées via le configurateur



Fiche de spécifications

OpDAT Câble universel 1x8 OM3 classe E_{ca}

Page 2/4

Référence
150U0085E120M
EAN 4251394653990
18.06.2025
Version: J

Caractéristiques

Données générales

Domaines d'application	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 universel
Nombre de câbles / de brins	8
Nombre de fibres par câble/ fibre	12
Poids	55 kg/km

Propriétés géométriques

Diamètre extérieur de la gaine du câble (mm)	7,5 mm
Diamètre extérieur de la gaine du câble (pouces)	0.295 in.
Diamètre de la gaine de fibre /brin	250 µm

Informations mécaniques

décharge de traction	élément central de tension
Résistance à la traction en cours de service	1000 N
Résistance à la traction à l'installation (max.)	3000 N
Rayon de courbure à l'installation	75 mm
Rayon de courbure en service	150 mm
Résistance aux chocs	20 Nm
Résistance à la compression transversale	3500 N/100 mm
Résistance à la torsion	5 cycles ± 1 tour
Charge thermique	1100 MJ/km

Matériaux et propriétés des matériaux

Protection contre les rongeurs	répulsif pour rongeurs
Sans halogène	oui
sans métal	oui
Résistance aux UV	oui

Fiche de spécifications

OpDAT Câble universel 1x8 OM3 classe E_{ca}

Page 3/4

Référence
150U0085E120M
EAN 4251394653990
18.06.2025
Version: J

Caractéristiques

Conditions d'environnement

Température (min. - max.)

Température - Stockage °C	-40 °C - 60 °C
Température - Stockage °F	-40 °F - 140 °F
Température - Service °C	-30 °C - 70 °C
Température - Service °F	-22 °F - 158 °F
Température - Installation °C	-15 °C - 40 °C
Température - Installation °F	5 °F - 104 °F

Normes/Réglémentations

Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu

Comportement au feu - classe (EN 50399)



Eca

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 universel 1x8 OM3 classe E_{ca}

Page 4/4

Référence
150U0085E120M
EAN 4251394653990
18.06.2025
Version: J

Illustrations

Schéma de principe

