

UN MONDE DE SOLUTIONS



Telegärtner

KARL GÄRTNER GMBH

COMPOSANTS RESEAUX

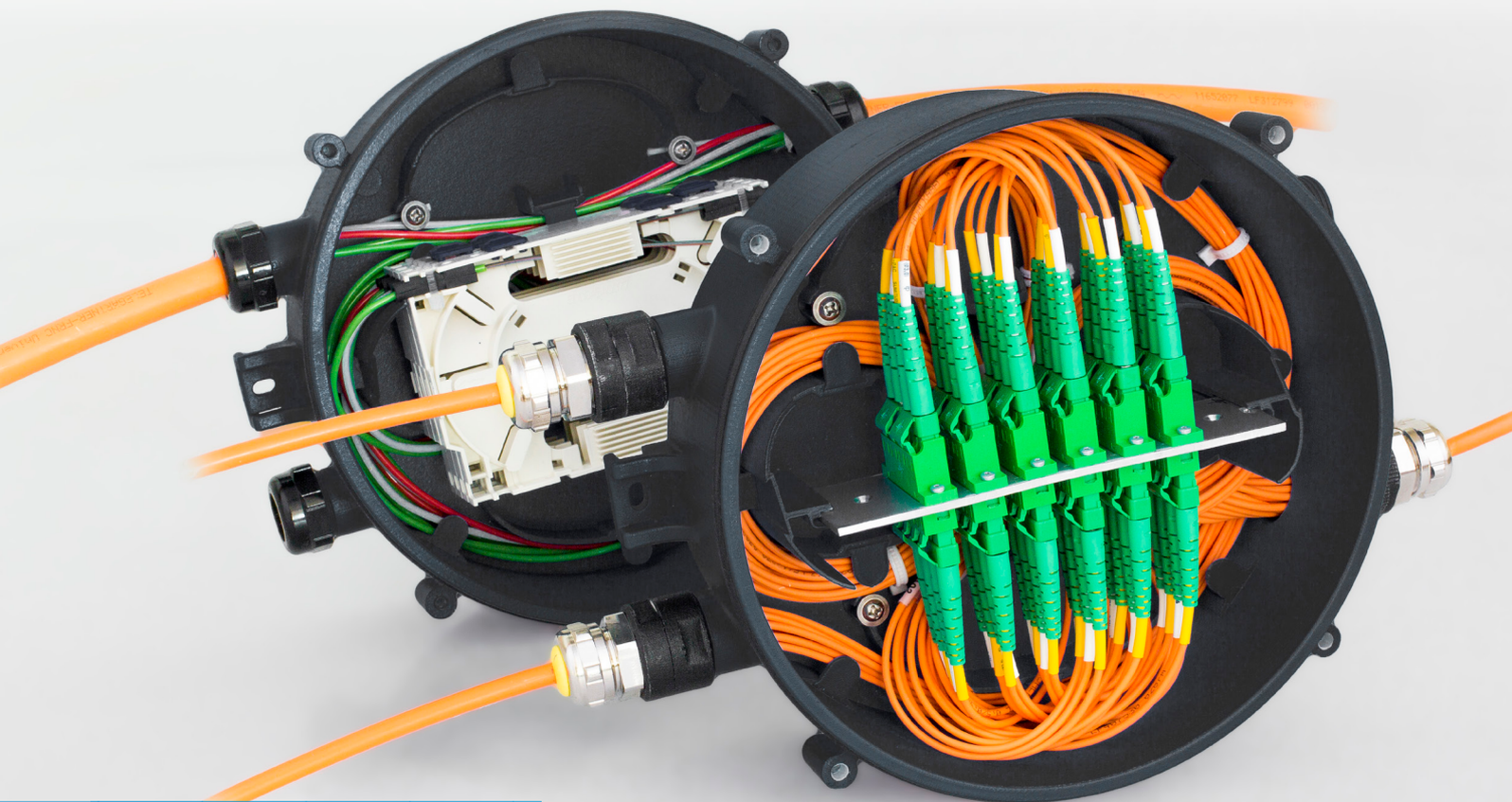
CONNECTIQUE COAXIALE

CABLES PRECONNECTORISES

USINAGE DE PRECISION

INJECTION PLASTIQUE

ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE



DataVoice

TOC ODB 68

Distributeur IP68 de fibre optique

Une protection efficace pour les environnements difficiles

Dédié au câblage d'infrastructure de bâtiments ou de réseaux FTTH, ou bien encore aux communications mobiles ou aux applications industrielles, mais aussi aux installations de sécurité ou de réseau intelligent - le petit et robuste boîtier de distribution TOC ODB 68 accueille et protège les connexions et épissures fibres optiques dans des environnements difficiles, aussi bien pour des applications intérieures qu'extérieures. Ce boîtier d'encombrement réduit, est résistant aux UV et offre un degré de protection IP68 contre l'eau et la poussière selon la norme IEC 60529. Il peut être installé en saillie ou encastré sur des murs ou plafonds, sur des sols, dans des regards tous-terrains ou fixés sur des poteaux. Le boîtier TOC ODB 68 est rond pour s'assurer que le rayon de courbure du

câble est respecté et maintenu. Il offre l'espace supplémentaire pour des coupleurs, des atténuateurs et des séparateurs dans les réseaux WCM et FTTH.

Le boîtier TOC ODB 68 est utilisable en version « boîtier d'épissures » avec cassettes d'épissures. Il existe également à des fins de distribution pour des liens fibres optiques préassemblés TICNET « prêt à installer ». La version TICNET dispose de deux presses étoupes anti-torsion, anti-poussière et imperméables à l'eau. Le boîtier TOC ODB 68 est un véritable produit de solution universelle, de part sa conception novatrice qui lui confère une extrême polyvalence, nécessaire à toute conception de réseaux fibre optiques modernes.

TOC ODB 68



Caractéristiques techniques :

- Classe de protection selon la norme IEC 60529: IP68, pour une utilisation en intérieur et extérieur
- Matériaux : PPE, résistant aux UV, retardateur de flamme, stabilité thermique
- Dimensions : 220 x 185 x 65 mm
- Couleur : noir
- Points d'entrées/sorties de câble : 4
- Diamètre de câble : 4 - 13 mm
- Nombre d'épissures : 12/24/36/48
- TICNET : jusqu'à 4 séparateurs de câble ODS, max. 2 x 24 fibres
- Plaques de distribution : 3 HU / 7 PU pour adaptateurs ST, SC, LC
- Echelle de température : de -40° à +85° C

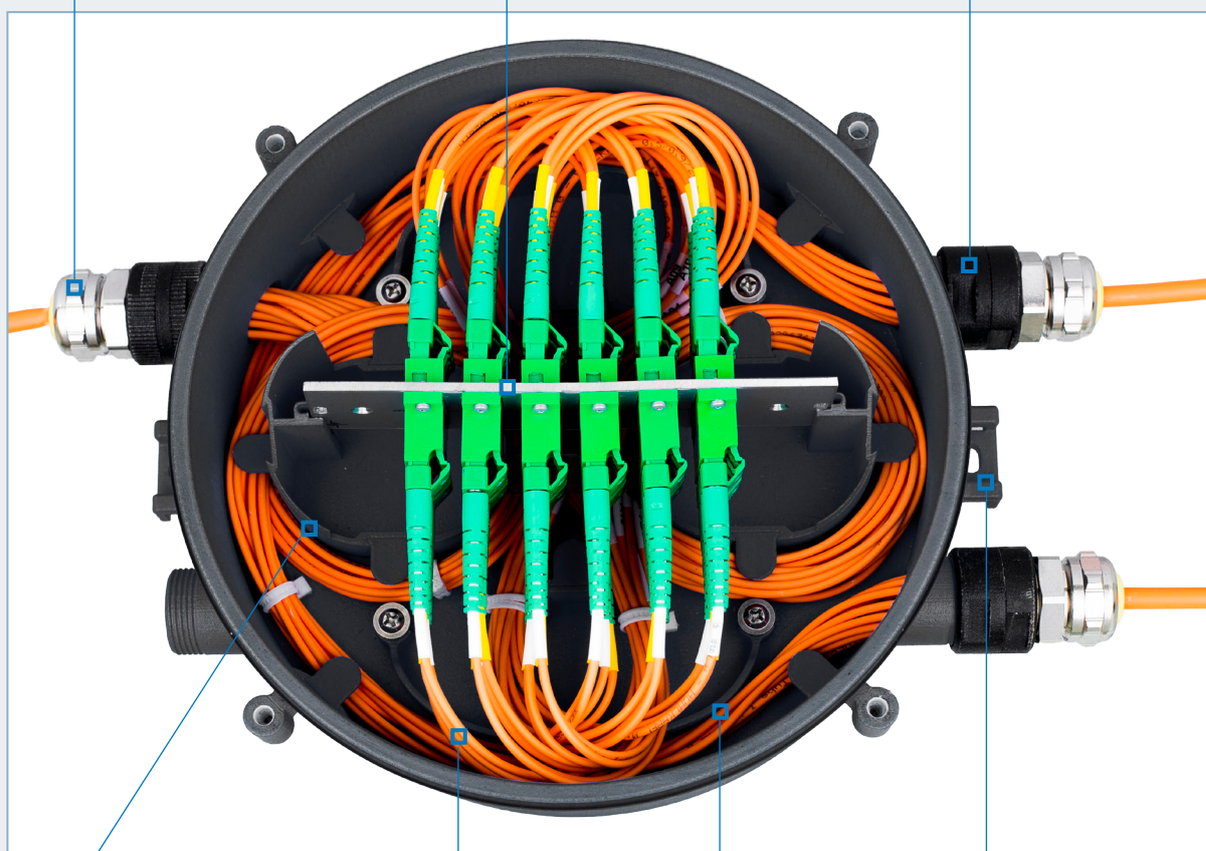
TOC ODB 68

Version TICNET

4 points de fixation
des splitters de câble ODS

Fixation de câbles
TICNET ODS

Support modulaire
3HU/7PU pour
traversées ST, SC, LC



Guide de rayon
de courbure

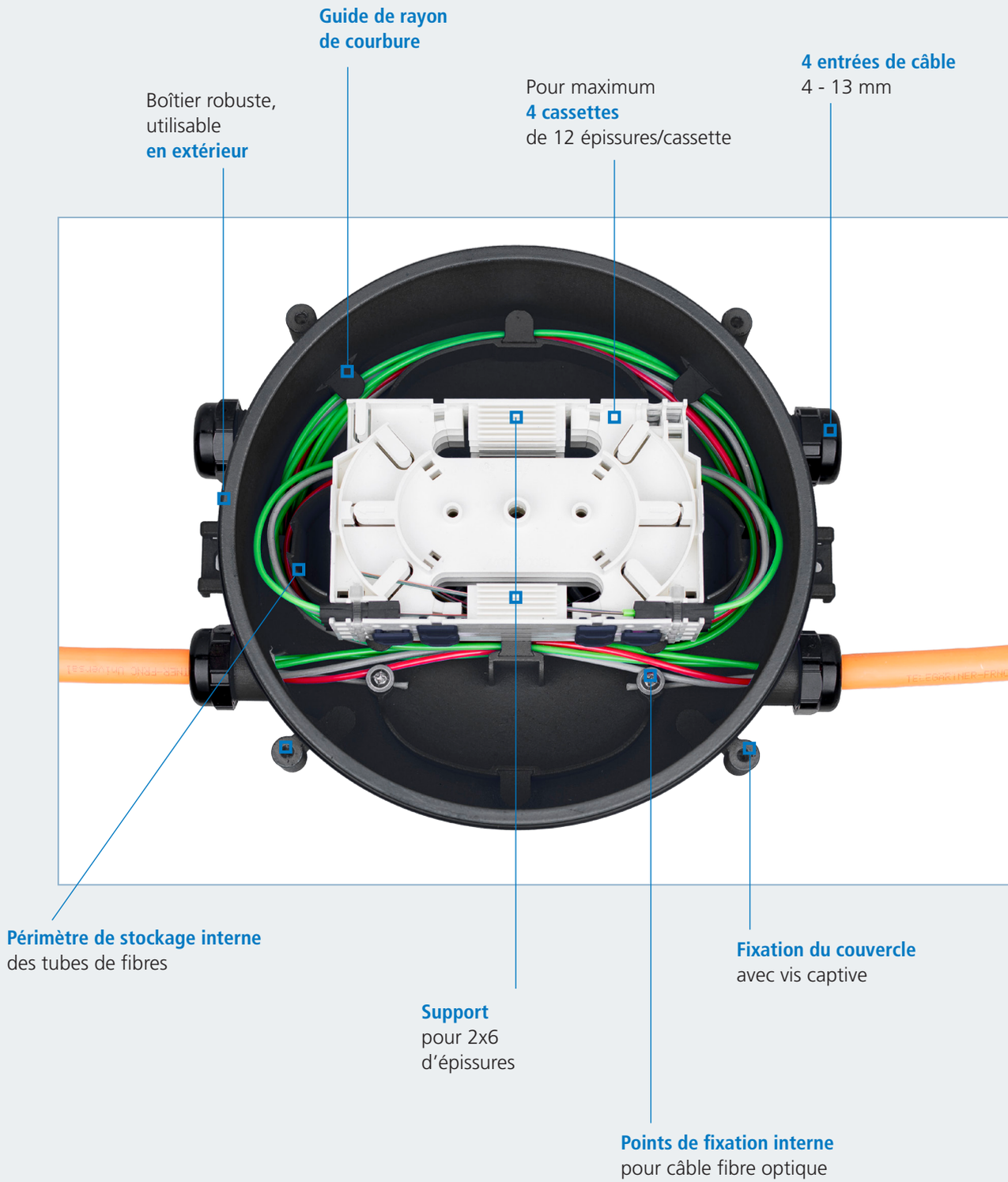
Chambre de stockage
pour câbles simplex

Fixation,
avec vis, collier de
serrage ou pince

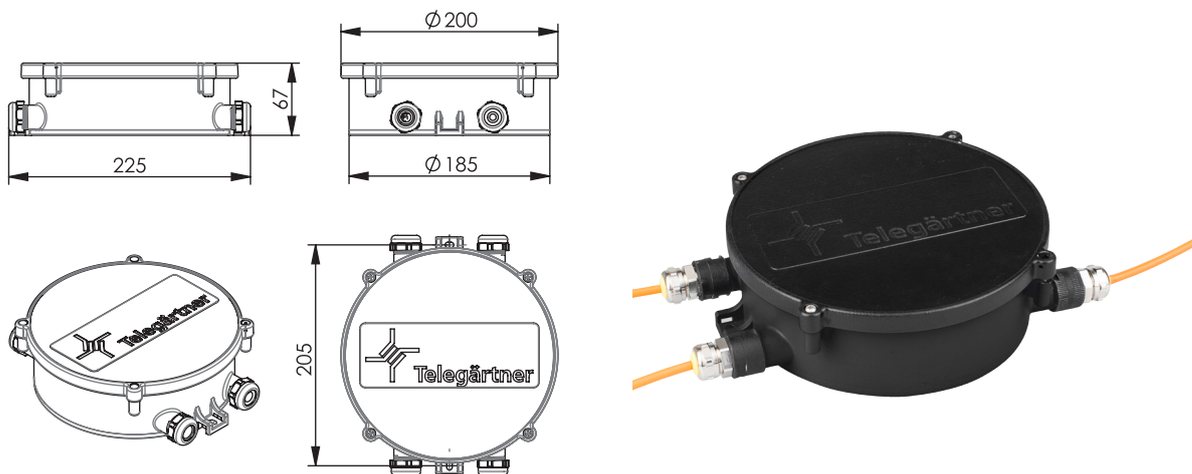
Capacité de 2x24
fibres maximum

TOC ODB 68

Version EPISSURE



Référence	Désignation	Description
H02050A0306	TOC ODB 68 pour épissures de 12 fibres maximum	Avec 1 cassette d'épissures ; 2 cables de diamètre Ø 5 - 8 mm
H02050A0307	TOC ODB 68 pour épissures de 24 fibres maximum	Avec 2 cassettes d'épissures ; 2 cables de diamètre Ø 5 - 8 mm
H02050A0308	TOC ODB 68 pour épissures de 36 fibres maximum	Avec 3 cassettes d'épissures ; 2 cables de diamètre Ø 9 - 13 mm
H02050A0309	TOC ODB 68 pour épissures de 48 fibres maximum	Avec 4 cassettes d'épissures ; 2 cables de diamètre Ø 9 - 13 mm
H02030A0311	TOC ODB 68 TICNET	Pour 2 câbles TICNET – ODS/M20



Accessoires

Référence	Désignation	Description
H06011A0018	Adaptateur TICNET TOC ODB 68	ODS/M20

Référence	Désignation	Description
H02024A8101	Support de traversées 3 HU / 7 PU	pour 6 x SC Duplex/LC Quad, Z93
H02024A8111	Support de traversées 3 HU / 7 PU	pour 12 x ST, Z64
H02024A8105	Support de traversées 3 HU / 7 PU	pour 6 x LC Duplex, Z99
H02024A8125	Support de traversées 3 HU / 7 PU	pour 12 x LC dDuplex, Z99

Référence	Désignation	Description
F08000A0003	Support de protections d'épissures mécaniques	
F08000A0014	Support de protections d'épissures mécaniques	VPE 150
F08000A0017	Support de micro protections d'épissures thermo-rétractables	

Référence	Désignation	Description
A37143A0034	Presse étoupe sans joint	
B01012A0052	Joint d'étanchéité	cable Ø 13 - 9 mm
B01012A0053	Joint d'étanchéité	cable Ø 10,5 - 7 mm
B01012A0054	Joint d'étanchéité	cable Ø 9,5 - 6,5 mm
B01012A0055	Joint d'étanchéité	cable Ø 8 - 5 mm
B01012A0056	Joint d'étanchéité	cable Ø 6,5 - 4 mm

Le configurateur TICNET est conçu pour rendre les solutions préassemblées plus simples.

Le configurateur TICNET est une interface pratique et rapide pour configurer et commander des solutions préassemblées. Il vous faut simplement suivre 6 étapes simples pour commander et recevoir les solutions requises :

1 Sélectionner le type de produit

2 Définir le produit

3 Configurer le produit final

4 Ajouter le produit au panier d'achat

5 et l'adresse de livraison

6 Envoyer la demande

Le configurateur TICNET est disponible en ligne 24 heures sur 24 pour configurer, sauvegarder ou commander des solutions personnalisées cuivre ou fibre optique, de câbles ou de supports de raccordement, dédiées aux immeubles de bureaux, aux centres de données, aux installations industrielles ou aux réseaux domestiques.



Facile, rapide et fiable : c'est Telegärtner
www.telegaertner.com/ticnet

Telegärtner
Karl Gärtner GmbH

Lerchenstr. 35
D-71144 Steinenbronn

Téléphone : +49 (0) 7157/125-0
Fax : +49 (0) 7157/125-120

E-Mail: info.france@telegaertner.com
Web: www.telegaertner.com

Votre distributeur :