



NETCONNECT®

Guide de sélection rapide cuivre et fibre optique
Collectivités locales - Territoriales - Ministères

COMMSCOPE®



Fiber Cabling Services

GUIDE SUR LES SOLUTIONS DE CÂBLAGE STRUCTURÉ NETCONNECT®

UNE VALEUR EXCEPTIONNELLE, LA FIABILITE DE COMMSCOPE

Vous recherchez simplement une solution de câblage structuré fiable et abordable : un seul et même portefeuille capable de prendre en charge une multiplicité de scénarios

COMMSCOPE NETCONNECT®. Nos solutions répondent aux divers critères pour les LAN dans les bâtiments, en installations extérieures, sur les réseaux des campus, tant pour les liens fibre optique, que pour les liaisons cuivre. Vous voulez des solutions modulables, sans problèmes, faciles à déployer, sur lesquelles vous pouvez vous appuyer pour prendre en charge votre réseau dès le premier jour afin d'optimiser vos investissements informatiques dans la durée. Dites bonjour à **COMMSCOPE NETCONNECT®**.

Le portefeuille de solutions de câblage structuré CommScope NETCONNECT® reste la solution de choix dans l'environnement des services d'états et des diverses collectivités locales et territoriales, ayant besoin d'une infrastructure fiable à un prix concurrentiel. Avec une gamme complète de solutions cuivre et fibre, CommScope NETCONNECT® fournit des performances reconnues et éprouvées dans le monde de la connectivité. Conçue dans un souci de simplicité et de flexibilité, cette gamme répond aux besoins actuels et futurs de votre couche physique.

Ajoutez les capacités de fabrication et de recherche mondiales, l'aide au développement des produits et la garantie de 25 ans de CommScope, et vous avez tout ce qu'il vous faut pour vous développer en toute confiance.

Dix raisons de choisir NETCONNECT®

1. Un portefeuille cuivre/fibre pour toutes vos applications de câblage structuré (LAN building, campus)
2. Optimisation des performances via la vérification régulière des solutions cuivre par des tiers
3. WebTrak® effectue un suivi des câbles tout au long du processus de fabrication et fournit un accès en ligne aux rapports de test pour vérifier les performances
4. Garantie 25 ans pour les solutions NETCONNECT®
5. Support mondial via les installateurs certifiés NETCONNECT®, ainsi que les experts techniques et les commerciaux CommScope.
6. La formation pour les installateurs certifiés NETCONNECT® garantit une installation toujours correcte des câbles structurés
7. R&D mondiales
8. Plus de 10 000 brevets et dépôts de brevets
9. Plusieurs options de câbles cuivre et optique s'adaptent aux différents critères définis par la Norme CPR Juillet 2017. Tous nos câbles répondent aux classifications Eca – Dca – Cca – B2ca
10. Plusieurs options de prises RJ45 s'adaptent à la série M, ainsi qu'aux faces plates adaptées aux formats SL et keystone



TABLE DES MATIÈRES

Câbles cuivre NETCONNECT® Catégorie 6A/7/7A.....	4
Câbles NETCONNECT cuivre F/FTP Catégorie 6A.....	4
Câbles NETCONNECT cuivre F/FTP Catégorie 7.....	4
Câbles NETCONNECT cuivre S/FTP Catégorie 7.....	4
Solutions Cuivre CAT6A Classe Ea.....	5
Panneau de brassage 19" CAT6A Blindé.....	5
Panneau haute densité gamme SLX Mini RJ45.....	5
Mini RJ45 Twist CAT6A Classe Ea.....	5
Solutions Cuivre CAT6.....	6
Panneau de brassage 19" CAT6 Blindés.....	6
Mini RJ45 Twist CAT6 Classe E.....	6
Plastrons – Boîtiers de consolidations	
Plastrons.....	6
Point de consolidation.....	6
Solution ACO	
Panneaux de brassage ACO.....	7
Kit d'installation ACO.....	7
Inserts ACO Catégorie 6A.....	7
Inserts ACO Catégorie 6.....	7
Boîtier de consolidation pour ACO.....	7
Cordons de Brassage CAT6A	
Cordons cuivre RJ45 – Catégorie 6A LSZH.....	8
Cordons de Brassage CAT6	
Cordons cuivre RJ45 – Catégorie 6 LSZH.....	9
Câbles Optiques	
Câbles fibre optique int. & ext. – Structure serrée – Fibre d'aramide – LSZH.....	10
Câbles fibre optique – Structure libre – Structure armée fibre de verre – Anti rongeur LSZH.....	10
Tiroirs optiques métalliques 19" coulissants.....	10
Solutions Optique.....	11
Traversées de cloison.....	11
K7 de Fusions.....	11
Pigtails fibre optique (LC).....	11
Pigtails fibre optique (SC).....	11
Cordons de Brassage Optique.....	12
LC/LC Duplex.....	12
SC/SC Duplex.....	12
LC/SC Duplex.....	12
Ressources téléphoniques	
Panneaux de ressources téléphoniques.....	13
Accessoires	
Guides cordons.....	13
Outillage	
Outil à levier.....	14
Pistolet.....	14

Câbles cuivre NETCONNECT® Catégorie 6A/7/7A

CÂBLES NETCONNECT CUIVRE F/FTP CATÉGORIE 6A

COMMSCOPE CS44MID	DESCRIPTION MATÉRIEL	EUROCLASS	COULEUR	PAIRES	AWG	UNITÉ DE MESURE
884041954/16	C6A F/FTP SOLID PR04 – 1x4P – WHT RL 500M	Dca	BLANC	4	23	Mètre
2153476-1	C6A F/FTP SOLID PR04 – 2x4P – WHT RL 500M	Dca	BLANC	8	23	Mètre
884035958/16	CS44ZC WHT C6A 4/23 F/FTP RL 500M	Cca	BLANC	4	23	Mètre
884041458/16	CS44ZC WHT C6A 8/23 F/FTP RL 500M	Cca	BLANC	8	23	Mètre



CÂBLES NETCONNECT CUIVRE F/FTP CATÉGORIE 7

COMMSCOPE CS44MID	DESCRIPTION MATÉRIEL	EUROCLASS	COULEUR	PAIRES	AWG	UNITÉ DE MESURE
1711163-1	Cable CAT7 PIMF 600 4P AWG23 Wht 36767T – LSZH- RL 500M	Dca	Blanc	4	23	Mètre
1711195-1	Cable CAT7 PIMF 600 8P AWG23 Wht – LSZH – RL 500M	Dca	Blanc	8	23	Mètre
884016558/16	CS54ZC WHT C7 4/23 F/FTP RL 500M	Cca	Blanc	4	23	Mètre
884049558/16	CS54ZC WHT C7 8/23 F/FTP RL 500M	Cca	Blanc	8	23	Mètre

CPR * Merci de prendre contact avec votre interlocuteur Commscope pour la sélection du CPR B2ca



CÂBLES NETCONNECT CUIVRE S/FTP CATÉGORIE 7

COMMSCOPE CS44MID	DESCRIPTION MATÉRIEL	EUROCLASS	COULEUR	PAIRES	AWG	UNITÉ DE MESURE
884021358/16	CS54ZC WHT C7 4/23 S/FTP RL 500M	Cca	Blanc	4	23	Mètre
884045438/32	CS54ZC WHT C7 4/23 S/FTP RL 1KM	Cca	Blanc	4	23	Mètre
57893-1	C7 PR4 S/FTP XG LSFZRH WHT 23 SOL 100M	Dca	Blanc	4	23	Mètre
1711005-1	C7 4x2 S/FTP XG LSFZRH WHT 23 SOL 500 M	Dca	Blanc	4 X 2	23	Mètre

Solutions Cuivre CAT6A Classe Ea



PANNEAU DE BRASSAGE 19" CAT6A BLINDÉ

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
760237046	Maxi 4 modules Quick-fit – 1U – Droit avec support de câble arrière
760229179	Support pour câbles en plastique noir – auto clip sur support métallique – Livré avec 4 velcros noirs



PANNEAU HAUTE DENSITÉ GAMME SLX MINI RJ45

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
760237066	Panneau de brassage cuivre – Droit avec support de câble arrière – Avec 48 prises RJ45 CAT6A
760229179	Support pour câbles en plastique noir – auto clip sur support métallique – Livré avec 4 velcros noirs



MINI RJ45 TWIST CAT6A CLASSE Ea

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
2153449-X	Mini Prise RJ45 SL 110Connect, 568A/B, sans volet Cat.6A - Classe Ea (G/Système). 568A/B / capuchon de couleur d'identification interchangeable
2153365-X	Mini Prise RJ45 SL 110Connect, 568A/B, avec volet Cat. 6A – Classe Ea (G/Système). 568A/B / capuchon de couleur d'identification interchangeable
2848025-Y	Capuchon de couleur sans volet
X-2848025-Y	Capuchon de couleur avec volet

Couleurs disponibles :

2153449-X : X = Ivoire 1 – Noir 2 – Bleu – Blanc 3 – Gris 4 – Orange 5 – Bleu 6 – Rouge 7 – Jaune 8 – Vert 9

2153365-X : X = Ivoire 1 – Noir 2 – Bleu – Blanc 3 – Gris 4 – Orange 5 – Bleu 6 – Rouge 7 – Jaune 8 – Vert 9

2848025-X : X = Ivoire 1 – Noir 2 – Bleu – Blanc 3 – Gris 4 – Orange 5 – Bleu 6 – Rouge 7 – Jaune 8 – Vert 9

Y-2848025-X : X = Ivoire 1 – Noir 2 – Bleu – Blanc 3 – Gris 4 – Orange 5 – Bleu 6 – Rouge 7 – Jaune 8 – Vert 9

Solutions Cuivre CAT6

PANNEAU DE BRASSAGE 19" CAT6 BLINDÉS

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
760237046 - 1	Maxi 4 modules Quick-fit - 1U – Droit avec support de câble arrière
760229179	Support pour câbles en plastique noir - auto clip sur support métallique - Livré avec 4 velcros noirs



MINI RJ45 TWIST CAT6 CLASSE E

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
2153448-X	Mini Prise RJ45 SL 110Connect, 568A/B, sans volet Cat. 6- Classe E (G/Système). Mini Prise RJ45 SL 110Connect, 568A/B, capuchon de couleur d'identification interchangeable
2153364-X	Mini Prise RJ45 SL 110Connect, 568A/B, avec volet Cat. 6 – Classe E (G/Système). Mini Prise RJ45 SL 110Connect, 568A/B, capuchon de couleur d'identification interchangeable
2848025-Y	Capuchon de couleur sans volet
X-2848025-Y	Capuchon de couleur avec volet



Couleurs disponibles :

2153449-X : X = : Ivoire 1 – Noir 2 – Bleu – Blanc 3 – Gris 4 – Orange 5 – Bleu 6 – Rouge 7 – Jaune 8 – Vert 9

2153365-X : X = : Ivoire 1 – Noir 2 – Bleu – Blanc 3 – Gris 4 – Orange 5 – Bleu 6 – Rouge 7 – Jaune 8 – Vert 9

2848025-X : X = : Ivoire 1 – Noir 2 – Bleu – Blanc 3 – Gris 4 – Orange 5 – Bleu 6 – Rouge 7 – Jaune 8 – Vert 9

Y-2848025-X : X = : Ivoire 1 – Noir 2 – Bleu – Blanc 3 – Gris 4 – Orange 5 – Bleu 6 – Rouge 7 – Jaune 8 – Vert 9

Plastrons – Boîtiers de consolidations

PLASTRONS

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
1711277-1	Plastron 45x45 - Droit - 1port - Volet intégré - Blanc
1711653-1	Plastron 45x45 - Incliné - 1port - Volet intégré - Blanc
1711797-1	Plastron 45x45 - Incliné - 2 ports - Volet intégrés - Blanc



POINT DE CONSOLIDATION

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
1-1671414-1	Boîtier de consolidation 4pts RJ45 TWIST - A équiper
2111093-1	Module Quick fit RJ45 pour boîtier 4 Pts
2-1671163-1	Module Quick fit RJ45 pour boîtier 12 Pts

Solution ACO

PANNEAUX DE BRASSAGE ACO

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
2153112-3	Panneau ACO 8 Ports - Blindé - A équiper d'insert
2153113-3	Panneau ACO 16 Ports - Blindé - A équiper d'insert
1711896-3	Panneau ACO 24 Ports - Blindé - A équiper d'insert



KIT D'INSTALLATION ACO

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
1711860-2	Kit ACO Blanc 45 x 45



INSERTS ACO CATÉGORIE 6A

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
1711796-5	RJ45 Cat.6A Classe Ea
1711801-5	2xRJ45 Info/100 Mbts Fast Ethernet
1711804-5	1x RJ45 Info 100 Mbts + 1x RJ45 Tél (ISND, XDSL)
1711807-5	2x RJ45 Tél 3645
1711100-5	1x RJ45 Info 100 Mbts + 2x RJ45 Tél (2 lignes distinctes)
1644016-5	4 ports RJ45 Tél analogique



INSERTS ACO CATÉGORIE 6

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
336548-5	RJ45 - 568A



BOÎTIER DE CONSOLIDATION POUR ACO

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
2153173-3	Boîtier pour 4 modules quick-fit ACO, soit 8 inserts



Cordons de Brassage CAT6A

Cordons cuivre RJ45 – Catégorie 6A LSZH

SOLUTION 1

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION	COULEURS
NPC6ASZDB-BL	Cordon de brassage CAT6A S/FTP - AWG 26	Bleu
NPC6ASZDB-RD	Cordon de brassage CAT6A S/FTP - AWG 26	Rouge
NPC6ASZDB-GN	Cordon de brassage CAT6A S/FTP - AWG 26	Vert
NPC6ASZDB-WT	Cordon de brassage CAT6A S/FTP - AWG 26	Blanc
NPC6ASZDB-OR	Cordon de brassage CAT6A S/FTP - AWG 26	Orange
NPC6ASZDB-GR	Cordon de brassage CAT6A S/FTP - AWG 26	Gris
NPC6ASZDB-BK	Cordon de brassage CAT6A S/FTP - AWG 26	Noir



X DÉFINIR LA LONGUEUR

LONGUEUR (X)	INCRÉMENTS
0.5m - 1	1m
2	2m
3	3m
5	5 m

SOLUTION 2

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION	COULEURS
X-1859916-Y	Cordon de brassage Slim Line (gaine extérieure à faible diamètre 4mm) - AWG30	Blanc
X-1859834-Y	Cordon de brassage Slim Line (gaine extérieure à faible diamètre 4mm) - AWG30	Bleu
X-1859819-Y	Cordon de brassage Slim Line (gaine extérieure à faible diamètre 4mm) - AWG30	Rouge
X-1859833-Y	Cordon de brassage Slim Line (gaine extérieure à faible diamètre 4mm) - AWG30	Vert
X-1859832-Y	Cordon de brassage Slim Line (gaine extérieure à faible diamètre 4mm) - AWG30	Jaune
X-1859918-Y	Cordon de brassage Slim Line (gaine extérieure à faible diamètre 4mm) - AWG30	Gris
X-1859835-Y	Cordon de brassage Slim Line (gaine extérieure à faible diamètre 4mm) - AWG30	Orange
X-1859820-Y	Cordon de brassage Slim Line (gaine extérieure à faible diamètre 4mm) - AWG30	Violet



Lg : X-Y : 0.5-1-2-3-5-7-10-15-20M

CORDONS DE TRANSITION/CONSOLIDATION

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
Y-1711825-X	Cordon Iso 6A Plug rigide RJ45 vers Jack RJ45 Câble S/FTP Cat6A - AWG23 solid



X & Y DÉFINIR LA LONGUEUR

LONGUEUR (X)	INCRÉMENTS
1	1M
2	2m
3	3m
5	5 m
X1 - Y0	10M
X1 - Y5	15M

Cordons de Brassage CAT6

Cordons cuivre RJ45 – Catégorie 6 LSZH

SOLUTION 1		
ID MATÉRIAU	DESCRIPTION	COULEURS
NPC06SZDB-BL...X	Cordon de brassage CAT6 S/FTP - AWG 26	Bleu
NPC06SZDB-RD...X	Cordon de brassage CAT6 S/FTP - AWG 26	Rouge
NPC06SZDB-GN...X	Cordon de brassage CAT6 S/FTP - AWG 26	Vert
NPC06SZDB-WT...X	Cordon de brassage CAT6 S/FTP - AWG 26	Blanc
NPC06SZDB-OR...X	Cordon de brassage CAT6 S/FTP - AWG 26	Orange
NPC06SZDB-GR...X	Cordon de brassage CAT6 S/FTP - AWG 26	Gris
NPC06SZDB-BK...X	Cordon de brassage CAT6 S/FTP - AWG 26	Noir



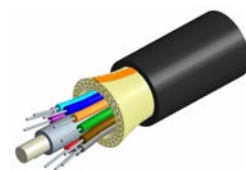
X DÉFINIR LA LONGUEUR

LONGUEUR (X)	INCRÉMENTS
0.5m -1	1m
2	2m
3	3m
5	5 m

Autres longueurs disponibles

NB : Point de consolidation se reporter à la Catégorie 6A

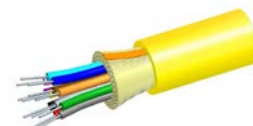
Câbles Optiques



Câbles optiques

CÂBLES FIBRE OPTIQUE INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR – STRUCTURE SERRÉE – FIBRE D'ARAMIDE - LSZH		
ID MATÉRIAU	DESCRIPTION	EUROCLASS
760009753	Câble optique de distribution interne/externe structure serrée (aramide) 6F OS2(9)	Dca
760004184	Câble optique de distribution interne/externe structure serrée (aramide) 12F OS2(9)	Dca
760070276	Câble optique de distribution interne/externe structure serrée (aramide) 24F OS2(9)	Dca
760039966	Câble optique de distribution interne/externe structure serrée (aramide) 6F OM3(50)	Dca
700210982	Câble optique de distribution interne/externe structure serrée (aramide) 12F OM3(50)	Dca
760070292	Câble optique de distribution interne/externe structure serrée (aramide) 24F OM3(50)	Dca
760039974	Câble optique de distribution interne/externe structure serrée (aramide) 6F OM4(50)	Dca
760006650	Câble optique de distribution interne/externe structure serrée (aramide) 12F OM4(50)	Dca
760070300	Câble optique de distribution interne/externe structure serrée (aramide) 24F OM4(50)	Dca

X = 1- 1km, 2- 2kms



CÂBLES FIBRE OPTIQUE INT & EXT – STRUCTURE LIBRE – ARMÉE FIBRE DE VERRE – ANTI RONGEUR LSZH		
ID MATÉRIAU	DESCRIPTION	EUROCLASS
1594680-6	Câble optique intérieur et extérieur en structure libre anti-rongeurs avec gel - Protection fibre de verre 12F OS2(9)	Cca
1594559-6	Câble optique intérieur et extérieur en structure libre anti-rongeurs avec gel - Protection fibre de verre 24F OS2(9)	Cca
X-599625-3	Câble optique intérieur et extérieur en structure libre anti-rongeurs avec gel - Protection fibre de verre 12F OM3(50)	Eca
X-1716001-3	Câble optique intérieur et extérieur en structure libre anti-rongeurs avec gel - Protection fibre de verre 24F OM3(50)	Eca
X-599625-2	Câble optique intérieur et extérieur en structure libre anti-rongeurs avec gel - Protection fibre de verre 12F OM4(50)	Eca
X-1716001-2	Câble optique intérieur et extérieur en structure libre anti-rongeurs avec gel - Protection fibre de verre 24F OM4(50)	Eca

X = 1- 1km, 2- 2kms



TIROIRS OPTIQUES MÉTALLIQUES 19" COULISSANTS	
ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
1671000-8	Tiroir vide pour 24 LC Duplex MM & SM - 1U - Profondeur 300mm
1206138-8	Tiroir vide pour 12 SC Duplex MM & SM - 1U - Profondeur 300mm

Option : Tiroir optique équipé de traversées de cloison SC ou LC, nous consulter

TRAVERSÉES DE CLOISON

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
6457567-8	LC-LC duplex multimode beige
6457567-4	LC-LC duplex monomode bleu
1695790-5	LC-LC Quadruple multimode
1695790-4	LC-LC Quadruple monomode
1-5502776-2	SC-SC duplex multimode Beige céramique
1-5502776-1	SC-SC duplex monomode Bleu céramique



K7 DE FUSIONS

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
1671281-1	Cassette de lavage pour 24 fusions



PIGTAILS FIBRE OPTIQUE (LC)

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION	TYPE DE FIBRE
6536966-2	Pigtail fibre optique, LC 50/125- 2m	OM3 LC
2160042-2	Pigtail fibre optique, LC 50/125- 2m	OM4 LC
6536880-2	Pigtail fibre optique, LC 9/125 - 2m	OS2 LC



PIGTAILS FIBRE OPTIQUE (SC)

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION	TYPE DE FIBRE
6536555-2	SC 50/125- 2m - OM3	OM3 SC
2160043-2	SC 50/125- 2m - OM4	OM4 SC
5233582-2	SC 9/125 - 2m - OS2	OS2 SC

Cordons de Brassage Optique

LC / LC DUPLEX		
ID MATÉRIAU	DESCRIPTION	TYPE DE FIBRE
6536969-1	Multimode 50/125µm - OM3, 1m	OM3 LC
6536969-2	Multimode 50/125µm - OM3, 2m	OM3 LC
6536969-3	Multimode 50/125µm - OM3, 3m	OM3 LC
6536969-5	Multimode 50/125µm - OM3, 5m	OM3 LC
2160046-1	Multimode 50/125µm - OM4, 1m	OM4 LC
2160046-2	Multimode 50/125µm - OM4, 2m	OM4 LC
2160046-3	Multimode 50/125µm - OM4, 3m	OM4 LC
2160046-5	Multimode 50/125µm - OM4, 5m	OM4 LC

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION	TYPE DE FIBRE
6536501-1	Monomode 9/125µm - OS2, 1m	OS2 LC
6536501-2	Monomode 9/125µm - OS2, 2m	OS2 LC
6536501-3	Monomode 9/125µm - OS2, 3m	OS2 LC
6536501-5	Monomode 9/125µm - OS2, 5m	OS2 LC



SC / SC DUPLEX		
ID MATÉRIAU	DESCRIPTION	TYPE DE FIBRE
6536464-1	Multimode 50/125µm - OM3, 1m	OM3 SC
6536464-1	Multimode 50/125µm - OM3, 2m	OM3 SC
6536464-1	Multimode 50/125µm - OM3, 3m	OM3 SC
6536464-1	Multimode 50/125µm - OM3, 5m	OM3 SC
2160047-1	Multimode 50/125µm - OM4, 1m	OM4 SC
2160047-2	Multimode 50/125µm - OM4, 2m	OM4 SC
2160047-3	Multimode 50/125µm - OM4, 3m	OM4 SC
2160047-5	Multimode 50/125µm - OM4, 5m	OM4 SC

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION	TYPE DE FIBRE
6348260-1	Monomode 9/125µm - OS2, 1m	OS2 SC
6348260-2	Monomode 9/125µm - OS2, 2m	OS2 SC
6348260-3	Monomode 9/125µm - OS2, 3m	OS2 SC
6348260-5	Monomode 9/125µm - OS2, 5m	OS2 SC



LC / SC DUPLEX		
ID MATÉRIAU	DESCRIPTION	TYPE DE FIBRE
6536967-1	Multimode 50/125µm - OM3, 1m	OM3 LC/SC
6536967-2	Multimode 50/125µm - OM3, 2m	OM3 LC/SC
6536967-3	Multimode 50/125µm - OM3, 3m	OM3 LC/SC
6536967-5	Multimode 50/125µm - OM3, 5m	OM3 LC/SC
2160048-1	Multimode 50/125µm - OM4, 1m	OM4 LC/SC
2160048-2	Multimode 50/125µm - OM4, 2m	OM4 LC/SC
2160048-3	Multimode 50/125µm - OM4, 3m	OM4 LC/SC
2160048-5	Multimode 50/125µm - OM4, 5m	OM4 LC/SC

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION	TYPE DE FIBRE
6536568-1	Monomode 9/125µm - OS2, 1m	OS2 LC/SC
6536568-2	Monomode 9/125µm - OS2, 2m	OS2 LC/SC
6536568-3	Monomode 9/125µm - OS2, 3m	OS2 LC/SC
6536568-5	Monomode 9/125µm - OS2, 5m	OS2 LC/SC



Ressources Téléphoniques

PANNEAUX DE RESSOURCES TÉLÉPHONIQUES

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
1711213-2	Panneau de ressource CAT3 25 pts
1711214-2	Panneau de ressource CAT3 50 pts



Accessoires

GUIDES CORDONS

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
1671495-1	Guide cordon latéral - 1U
1671495-2	Guide cordon latéral - 2U
1671495-4	Guide cordon latéral - 4U
1671495-6	Guide cordon latéral - 6U
1-1671495-5	Guide cordon latéral - 15U



ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
1-1671080-2	Passerelle de câbles horizontale - 2U



ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
760038240	Guide de câbles à 4 anneaux - 1U – Livré avec écrous cage
760038257	Guide de câbles à 4 anneaux - 2U – Livré avec écrous cage



Outillage

OUTIL À LEVIER

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
1725150-3	Outil à levier pour TWIST



PISTOLET

ID MATÉRIAU	DESCRIPTION
1711500-1	Outil Pistolet ACO pour 4 paires



UNE CONFIANCE TOTALE, DE BOUT EN BOUT

Le portefeuille NETCONNECT® offre une gamme complète de solutions cuivre et fibre, pour l'ensemble des connexions dans l'environnement connecté, pour les Collectivités Territoriales, Régionales, les Administrations et les Ministères. L'ensemble étant conçu pour fournir la compatibilité supérieure et les performances fiables dont votre système a besoin, tant en interconnexions extérieures, type campus, que pour le câblage en bâtiment.

Avec le programme des installateurs certifiés de CommScope, l'installation est effectuée par des experts qualifiés, qui possèdent des compétences avérées dans des domaines

tels que les normes et les codes industriels, la conception des infrastructures, les raccords, l'épissurage, les tests et la résolution des problèmes. Vous avez donc l'assurance de la qualité.

Des solutions complètes, compatibles à partir d'une source unique et fiable : voilà ce qu'est NETCONNECT® de CommScope.

ORIENTÉ CLIENT. DYNAMIQUE. INVESTI.

Nos 40 ans d'expérience éprouvée attestent de notre capacité à anticiper tout besoin, à relever tout défi et à saisir tout type d'opportunité. Avec un historique de résultats et des objectifs d'avenir, CommScope est un partenaire de choix pour bénéficier de performances supérieures. À chaque nouvelle amélioration apportée à votre infrastructure réseau, nous vous préparons pour l'avenir. Pour en savoir plus, veuillez contacter votre responsable clientèle CommScope ou visitez la page www.commscope.com.

Commençons.

Garantie de 25 ans

CommScope protège ses solutions NETCONNECT® avec une garantie de 25 ans, tant pour les performances que pour la fiabilité. Nous garantissons que toutes les solutions NETCONNECT® sont exemptes de défauts matériels et de vice de fabrication, et qu'un système de câblage structuré correctement conçu, installé, testé et enregistré prendra en charge toute application conçue pour communiquer via un média spécifié par les normes ANSI/TIA 568-C series. Cette garantie s'applique aux solutions NETCONNECT® installées dans les systèmes de câblage structuré, dont l'installation et l'entretien ont été effectués par un installateur NETCONNECT® certifié.



CommScope (NASDAQ : COMM) aide à concevoir, construire et gérer des réseaux câblés et sans fil dans le monde entier. En tant que leader des infrastructures de communication, nous façonnons les réseaux de demain qui fonctionnent en continu. Depuis plus de 40 ans, notre équipe internationale composée de plus de 20 000 employés, innovateurs et technologistes, a équipé des clients de toutes les régions du monde afin d'anticiper l'avenir et de repousser les limites du possible. Découvrez-en davantage sur [commscope.com](https://www.commscope.com)

Fiber Cabling Services

8 rue Abel Gance
78390 Bois d'Arcy
France

Tél. : +33 (0)1 30 79 94 20

Mail : info@fcsgroup.fr

Web : www.fcsgroup.fr

COMMSCOPE®



Fiber Cabling Services

[commscope.com](https://www.commscope.com)

Pour en savoir plus, consultez notre site Web ou contactez votre représentant CommScope local.

© 2019 CommScope, Inc. Tous droits réservés.

Sauf indication contraire, toutes les marques désignées par ® ou ™ sont, respectivement, des marques déposées de CommScope, Inc. Ce document est fourni à des fins de planification uniquement et ne vient pas modifier ou remplacer les spécifications ou garanties s'appliquant aux produits ou services de CommScope. CommScope s'engage à respecter les normes les plus élevées d'intégrité métier et de développement durable sur un certain nombre de sites CommScope du monde entier, certifiés en accord avec des normes internationales telles qu'ISO 9001, TL 9000 et ISO 14001. Vous pouvez trouver davantage d'informations sur l'engagement de CommScope à l'adresse www.commscope.com/About-Us/Corporate-Responsibility-and-Sustainability.

BR-113245-FR (2/19)