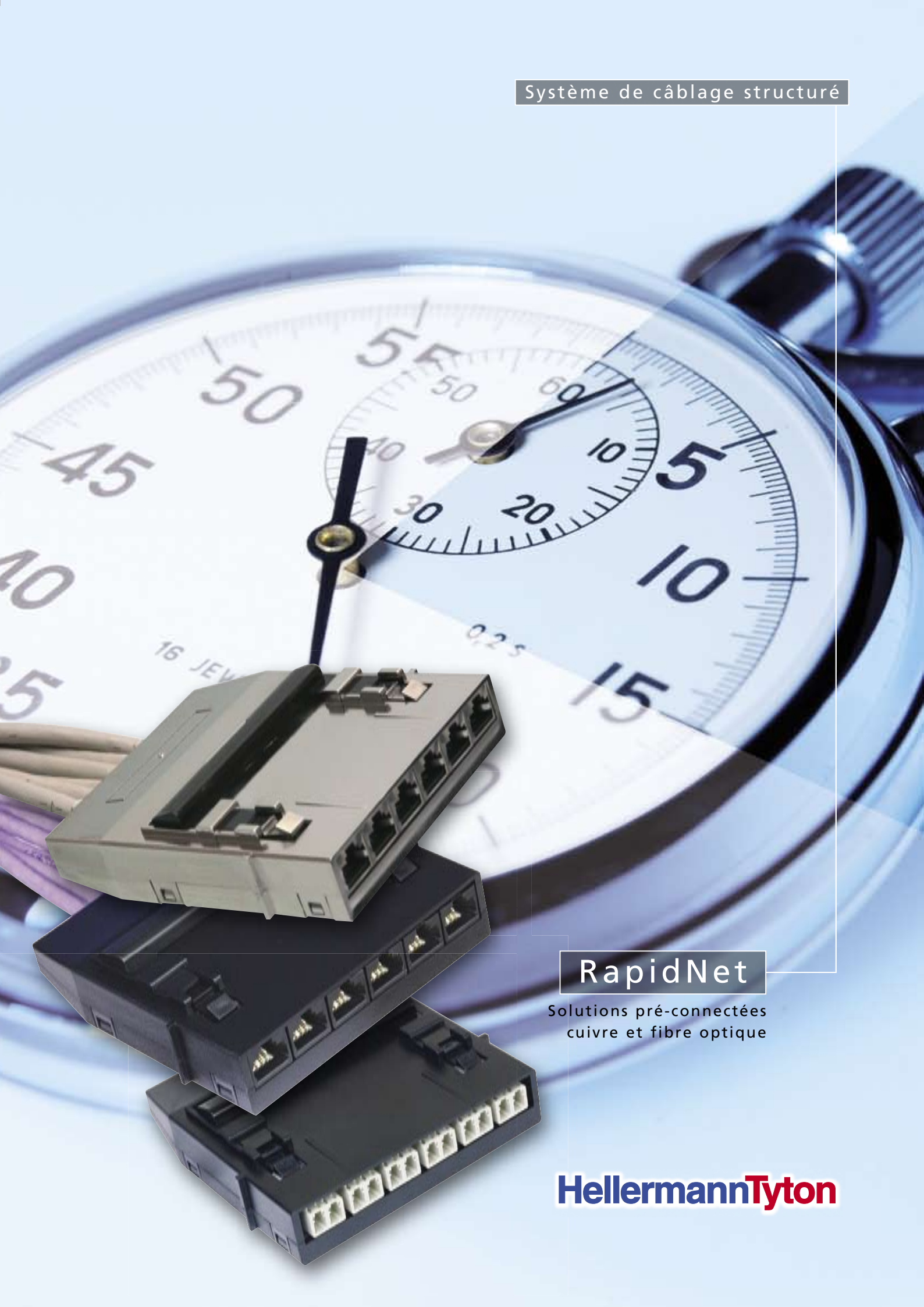


Système de câblage structuré



RapidNet

Solutions pré-connectées
cuivre et fibre optique

HellermannTyton



RapidNet

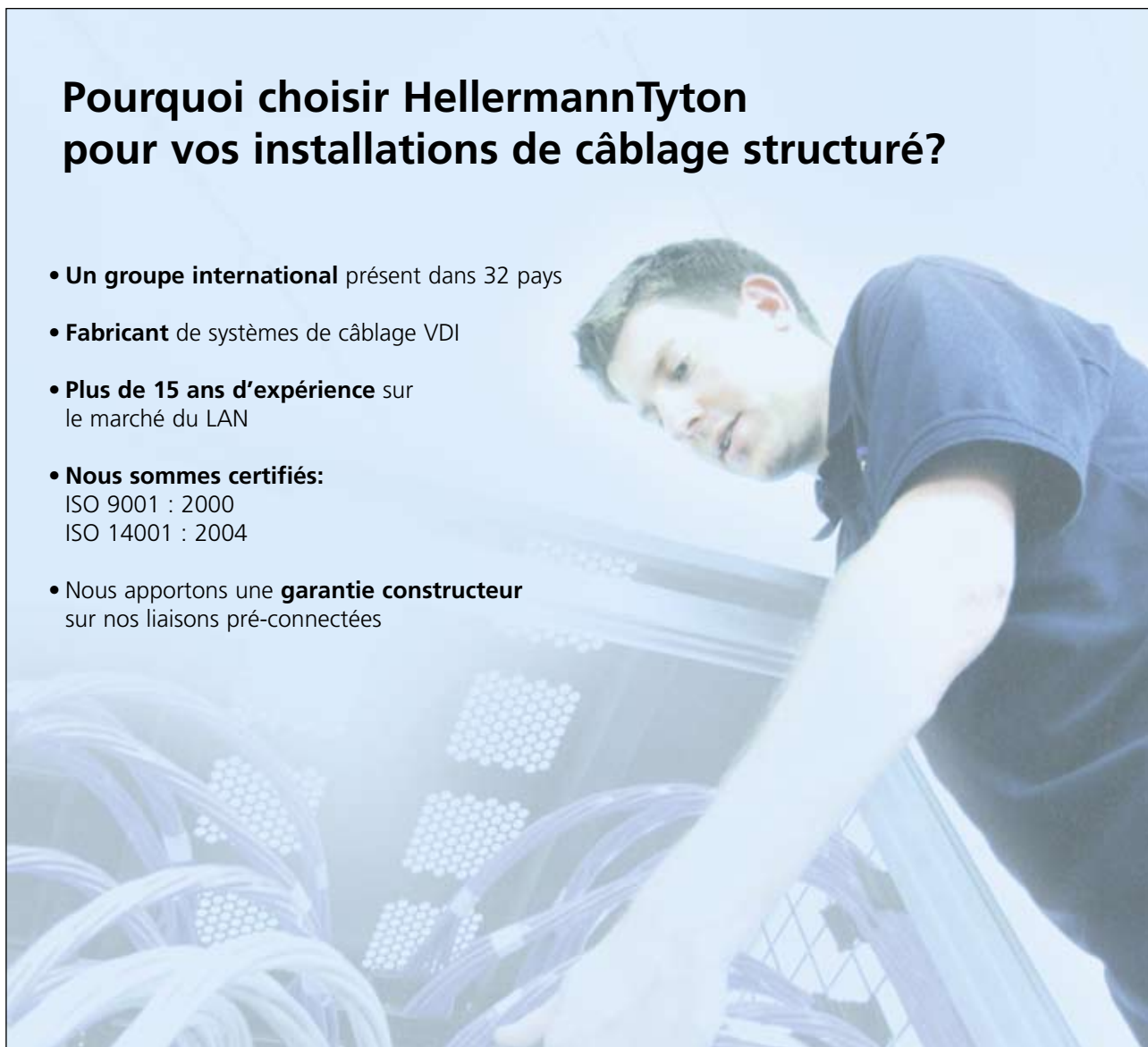
Déjà raccordé

Déjà testé

Juste à poser

Pourquoi choisir HellermannTyton pour vos installations de câblage structuré?

- **Un groupe international** présent dans 32 pays
- **Fabricant** de systèmes de câblage VDI
- **Plus de 15 ans d'expérience** sur le marché du LAN
- **Nous sommes certifiés:**
ISO 9001 : 2000
ISO 14001 : 2004
- Nous apportons une **garantie constructeur** sur nos liaisons pré-connectées



Références RapidNet standard

Longueurs intermédiaires
et supérieures disponibles
jusqu'à 90 mètres
sur demande

FTP catégorie 6 – Câble LSOH – 6 ports RJ45

Références et désignations	
Référence	Désignation
Faisceaux pré-connectés cassette/cassette	
859-05059	Faisceau de 10 mètres
859-05095	Faisceau de 12,5 mètres
859-05060	Faisceau de 15 mètres
859-05348	Faisceau de 17,5 mètres
859-05061	Faisceau de 20 mètres
Faisceaux pré-connectés cassette/RJ45	
859-35010	Faisceau de 10 mètres
859-35040	Faisceau de 12,5 mètres
859-35011	Faisceau de 15 mètres
859-35162	Faisceau de 17,5 mètres
859-35013	Faisceau de 20 mètres
Faisceaux semi-connectés cassette/câbles libres	
859-10087	Faisceau de 10 mètres
859-10254	Faisceau de 12,5 mètres
859-10090	Faisceau de 15 mètres
859-10255	Faisceau de 17,5 mètres
859-10256	Faisceau de 20 mètres

UTP catégorie 6 – Câble LSOH – 6 ports RJ45

Références et désignations	
Référence	Désignation
Faisceaux pré-connectés cassette/cassette	
859-05040	Faisceau de 10 mètres
859-05013	Faisceau de 12,5 mètres
859-05014	Faisceau de 15 mètres
859-05015	Faisceau de 17,5 mètres
859-05001	Faisceau de 20 mètres
Faisceaux pré-connectés cassette/RJ45	
859-35135	Faisceau de 10 mètres
859-40011	Faisceau de 12,5 mètres
859-35116	Faisceau de 15 mètres
859-40020	Faisceau de 17,5 mètres
859-35108	Faisceau de 20 mètres
Faisceaux semi-connectés cassette/câbles libres	
859-10003	Faisceau de 10 mètres
859-10061	Faisceau de 12,5 mètres
859-10004	Faisceau de 15 mètres
859-10039	Faisceau de 17,5 mètres
859-10005	Faisceau de 20 mètres

Fibre optique multimode – Inter./Exter. – LSOH 12LC

Références et désignations	
Référence	Désignation
F.O. 62,5/125 pré-connectés cassette/cassette	
859-20007	Faisceau de 10 mètres
859-20010	Faisceau de 12,5 mètres
859-20013	Faisceau de 15 mètres
859-20016	Faisceau de 17,5 mètres
859-20020	Faisceau de 20 mètres
F.O. 50/125 pré-connectés cassette/cassette	
859-20003	Faisceau de 10 mètres
859-20489	Faisceau de 12,5 mètres
859-20205	Faisceau de 15 mètres
859-20346	Faisceau de 17,5 mètres
859-20228	Faisceau de 20 mètres
F.O. OM3 pré-connectés cassette/cassette	
859-20034	Faisceau de 10 mètres
859-20314	Faisceau de 12,5 mètres
859-20039	Faisceau de 15 mètres
859-20042	Faisceau de 17,5 mètres
859-20045	Faisceau de 20 mètres

Accessoires

Références et désignations	
Référence	Désignation
859-35103	Panneau de brassage 19 pouces 1U pour 4 cassettes FTP & F.O.
859-35102	Panneau de brassage 19 pouces 1U pour 4 cassettes UTP & F.O.
912-60122	Plastron incliné 1 port (45 x 45 mm)
852-20025	Plastron incliné 2 ports (45 x 45 mm)
852-25086	Noyau RJ45 catégorie 6 FTP
852-25064	Noyau RJ45 catégorie 6 UTP
859-35153	Touret PVC
859-35027	Support sur roulettes



1

Installation ultra-rapide

Pour liaison inter-baies et liaison de la baie à la prise murale en environnement planchers techniques et faux plafonds.



Une cassette de 6 ports RJ45 est pré-connectée sur un toron de 6 câbles.



La cassette se positionne instantanément dans un panneau de brassage.



4

Poste de travail connecté à la prise murale RapidNet.

Tests de Performances

100% des tests de performances des liaisons pré-connectées sont réalisés dans notre usine avant expédition.



Recette fournie sur CD Rom.

Solution RapidNet cuivre:

Tests de performances réalisés suivant les normes ISO 11801 et ANSI/TIA/EIA 568 B.2-1

Solution RapidNet fibre optique:

Tests de performances réalisés suivant les normes ISO 11801 et ANSI/TIA/EIA 568 B.3-1



Domaines d'applications

Activités tertiaires

- Bâtiments neufs ou rénovés
- Salles informatique
- Plateaux de bureaux
- Centres d'appels
- Data center
- etc....



RapidNet est une solution idéale pour les installations faux planchers et faux plafonds.

Activités événementielles

- Réseaux mobiles/provisoires
- Formations itinérantes
- Réseaux endommagés
- Chantiers
- Expositions
- Evénements sportifs
- Spectacles
- Concerts
- etc....



RapidNet est particulièrement adapté aux utilisations provisoires.

RapidNet

- Solution complète, connectée de la baie à la prise murale sur liaison câble 6x4 paires.
- Les faisceaux **RapidNet** sont livrés pré-montés permettant ainsi de réduire le temps d'installation de 75% pour le cuivre et 80% pour la fibre optique.
- **RapidNet** est disponible en longueurs standards de 10 m à 20 m et aussi à la demande dans la limite de 90 m.
- Chaque faisceau **RapidNet** est testé en usine et la recette est fournie sur CD-Rom.



Temps d'installation diminué de 75%



Main d'oeuvre réduite



Raccordé et testé en usine



Reg. No. FM 34289
Qualité contrôlée et garantie

Les différentes possibilités de faisceaux



1 Faisceau pré-connecté cassette/cassette

- Catégorie 6 UTP – FTP (tests fournis)



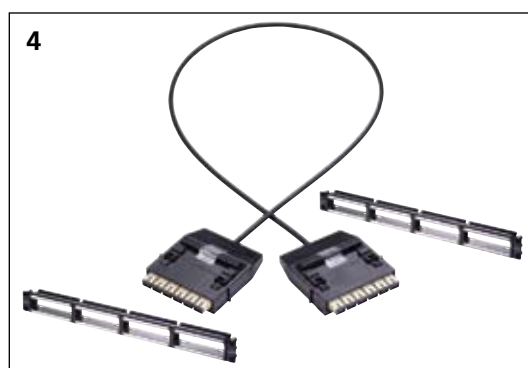
2 Faisceau pré-connecté cassette/RJ45

- Catégorie 6 UTP – FTP (tests fournis)
- A prévoir pour le montage: Plastrons à 1 ou 2 ports



3 Faisceau semi-connecté

- Catégorie 6 UTP – FTP
- Cassette côté baie/câbles non raccordés côté utilisateur
- A prévoir pour le montage: noyau RJ45 et plastron
- Tests non fournis dans cette version



4 Faisceau fibre optique pré-connecté cassette/cassette

- Multimode 62,5/125 – 50/125 – OM3
- Monomode
- Connectique LC (12 brins) ou SC (6 brins)
- Installation sur platine 19 pouces

Cachet du distributeur



HellermannTyton

HellermannTyton S.A.S.

B.P. 130

2 rue des Hêtres

78196 TRAPPES Cedex

France

Tel. : +33.(0)1.30.13.80.00

Fax : +33.(0)1.30.13.80.60

E-mail : info@HellermannTyton.fr

Internet : www.HellermannTyton.fr