

0 337 88



0 337 03

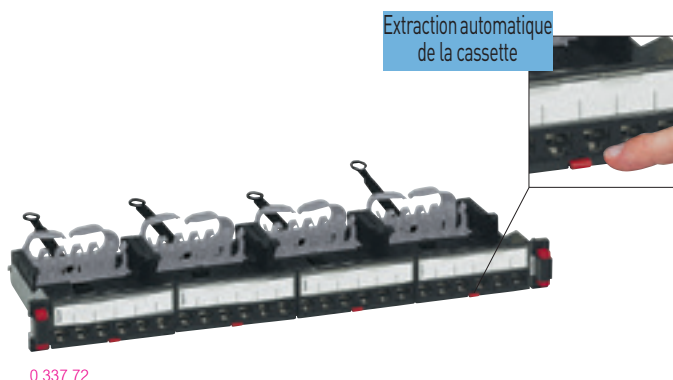


0 518 90

Réf.	Câbles pour réseaux locaux cat. 8
	Câbles 4 paires torsadées 100 Ω Gaine LSZH : sans halogène Code couleur EIA/TIA Conformes aux normes ISO/IEC 11801 édition 3.0 (2017) et EIA/TIA 568 C2-1
AVRIL 2017	F/UTP - 4 paires Performance 2000 MHz Long. 500 m. Livré sur touret. Poids 42 kg
0 337 86	
0 337 88	S/FTP - 4 paires Performance 2000 MHz Long. 500 m. Livré sur touret. Poids 45 kg

Réf.	Cordons de brassage RJ 45 cat. 8
AVRIL 2017	RJ 45/RJ 45 droit Avec plug spécial "préhension aisée" Conformes aux normes ISO/IEC 11801 édition 3.0 (2017) et EIA/TIA 568 C2-1
LSZH	
RAL 6027	S/FTP blindés impédance 100 Ω
0 337 01	Long. 0,5 m
0 337 02	Long. 1 m
0 337 03	Long. 2 m
0 337 04	Long. 3 m
0 337 05	Long. 5 m
0 337 06	Long. 8 m
0 337 07	Long. 10 m
LSZH	
RAL 3020	S/FTP blindés impédance 100 Ω
0 337 21	Long. 0,5 m
0 337 22	Long. 1 m
0 337 23	Long. 2 m
0 337 24	Long. 3 m
0 337 25	Long. 5 m
0 337 26	Long. 8 m
0 337 27	Long. 10 m
RAL 6026	
0 337 08	Long. 0,5 m
0 337 09	Long. 1 m
0 337 10	Long. 2 m
0 337 11	Long. 3 m
0 337 12	Long. 5 m
0 337 13	Long. 8 m
0 337 17	Long. 10 m

Réf.	Kit pour repérage
0 518 90	Kit de 200 bagues couleurs pour repérage des cordons RJ 45 Positionnement des bagues par clippage sur les cordons de brassage



0 337 72

Réf.	Panneaux de brassage cat. 6 _A équipés de 24 connecteurs RJ 45
	Equipés de Soluclip nouvelle génération pour fixation automatique (pas de vis) sur les montants des baies et coffrets Montage universel toutes baies ou coffrets Les panneaux assurent une reprise de masse automatique de chaque connecteur Equipés de guide-câbles à l'arrière pour maintien du câble lors de la maintenance Equipés de 4 cassettes de 6 connecteurs LCS ³ RJ 45 cat. 6 _A à connexion rapide sans outil, avec repérage 568 A/B Livrés avec étiquettes de couleur Conformes aux normes ISO/IEC 11801 édition 3.0 (2017) et EIA/TIA 568 C2-1 Panneau 19" - 1 U Extraction automatique des cassettes par simple pression
	Panneaux droits 24 connecteurs RJ 45 - 1 U
0 337 70	UTP
0 337 72	STP