



Qualité de cat.6A (bas)

• composants réseau RJ45 cat.6A (bas) avec technologie de raccordement LSA selon ISO/IEC 11801:2010 • la fiabilité de montage de la technologie LSA+ et des hautes exigences technologiques de transmission combiné pour la première fois dans un produit • platine à quatre couches avec des pistes optimisées qui connectent les contacts LSA+ aux contacts de prises RJ45 ainsi qu'avec une bonne compensation des valeurs électriques des prises RJ45

Répartiteur patch, Cat. 6A / Cat. 6A(profond)

• met à disposition 6 et/ou 12 prises RJ45 • avec protection intégrée anti-torsion • adapté pour Gigabit Ethernet (Cat.6) / Gigabit Ethernet (Cat.6A) 10 • branchement de 6 ou 12 postes possibles par le biais du répartiteur patch • agréé pour au moins 750 cycles de connexion avec les connecteurs RJ11/12/45 • le répartiteur lui-même peut être posé sur une table, monté sur un mur ou dans un canal de câbles • une utilisation comme répartiteur ISDN peut aussi être réalisée sans problèmes; pour cette optique, des entrées de câble latérales ont été prévues pour des câbles à plusieurs fils • appareils combinés livrable en un patch intégré et un distributeur ISDN • propriétés de transmission de données conformes aux normes ISO / IEC 11801 2eme version 2002 (pour Cat.6+) et 2-Connector-Channel classe EA selon ISO/IEC 11801 version 2, appendice 1 et Cat.6A d'après TIA/EIA 568-B.2-10 Draft 7 (pour Cat.6A) • pour les modèles blindés: certifiés EMV selon EN 50081-2 et EN 50082-2 pour le domaine industriel • décharge de traction au moyen d'attache-câbles usuels • contact de blindage vaste 360 degrés pour les versions blindées directement sur le circuit imprimé • branchement des câbles d'installation pour serre-câbles LSA-Plus avec impression du codage coloré en haut (TIA / EIA T568A) • conducteur de protection ci-incl. pour la mise à la terre • un écart suffisant entre bornier et contact de blindage sur le circuit imprimé réduit la possibilité d'un court-circuit entre tresse de blindage et fils de raccordement • boîtier en matière thermoplastique, sans halogène, avec pieds antidérapants et capot de protection en acier • couleur: gris lumière (RAL 7035) ou blanc • adéquat pour Power over Ethernet+, jusqu'à une puissance de 30 watts • **répartiteur Patch Cat. 6A, empilable:** peuvent être reliés verticalement ou horizontalement



Répartiteur Patch RJ45, 6 ports



Patch Verteiler, Kat.6A (tief), mit Tragschienenadapter



Répartiteur Patch RJ45, 12 ports



Répartiteur Patch RJ45, empilable

Produit	Dimensions en mm (L x P x H)	Modèle	Numéro de fabricant	Code
Patch Verteiler, Kat.6A (tief), mit Tragschienenadapter	112 x 23 x 96	6 Ports	JO2021A0055	11195383
Répartiteur Patch, cat.6, non blindé	164 x 110 x 34	6 ports, gris lumière	JO2021A0053	11190610
	255 x 116 x 37	12 ports, gris lumière	JO2022A0054	11190612
Répartiteur Patch, Cat.6A (norme européenne), blindé	164 x 110 x 34	6 ports, gris lumière	JO2021A0051	11190600
Répartiteur Patch, Cat.6A, blindé	164 x 110 x 37	6 ports, blanc alpin	JO2021A0050	11195370
	255 x 118 x 37	12 ports, blanc alpin	JO2022A0052	11192316
	255 x 118 x 37	12 ports, gris lumière	JO2022A0053	11190615
Répartiteur Patch, Cat.6A, blindé, empilable	153 x 110 x 27	6 ports, blanc pur	JO2021A0052	11195371