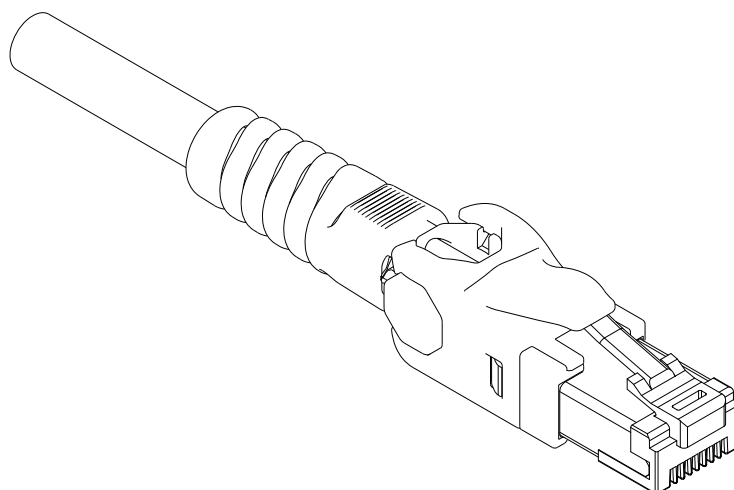



Fiche technique

EasyLan[®] Câble patch VarioBoot Cat.6_A ISO/IEC

Référence : voir page 3




f e d c b a	Modification Modification Modification Modification Nouvelle création	26.06.2024 23.11.2021 22.08.2019 11.06.2019 28.02.2019 23.08.2018	MW MW LP LP LP LP	dessiné	23.08.2018	LP	 EasyLan[®] ...for a better connectivity
				appr.	23.08.2018	MJ	
				Titre:			Dimensions: mm
				EasyLan [®] Câble patch VarioBoot Cat.6 _A ISO/IEC			Original: DIN A4
Index	Code de révision	Date	Nom	Numéro de dessin:			feuille 1 of 3
				ZN-CU181459			

Caractéristiques techniques

Données générales	
Connexion	1:1
Couleurs	blanc, noir, gris, rouge, jaune, vert, bleu, turquoise, violet, orange, gris PUR
Boîtier / Couvre-botte de couleur	noir
Accessoires fournis	Couverture pour 9 arrangements différents
Caractéristiques des câbles	
Type de câble	S/FTP
Éléments de torsion numérique	4P+1 / 4P
Éléments de torsion	Paire
Configuration	LSHF (LSOH) / PUR
Diamètre du fil	AWG26/7
Catégorie	Cat. 6 _A ISO/IEC
Blindage	blindé
Caractéristiques du connecteur	
Matériau du boîtier	Polycarbonate
Placage par broches	Au (Gold)
Conditions environnementales	
Plage de température pendant le fonctionnement	-25 °C à + 60 °C
Plage de température pendant l'installation	0 °C à + 50 °C
Approbations	
RoHS	conforme
Normes	
Demandes générales	ISO/IEC 11801 Ed.2.2: 2011-06 DIN EN 50173-1: 2011-09 TIA/EIA 568-C.2
Fiche	DIN EN 60603-7
Caractéristiques de transmission	
Catégorie (ISO)	6 _A
Catégorie (TIA)	6 _A
Alimentation à distance	oui
PoE	IEEE 802.3af
PoE +	IEEE 802.3at
PoE ++	IEEE 802.3bt
UPoE	oui
HDBaseT	oui
Débit binaire jusqu'à 10 Gbit	IEEE 802.3an

f e d c b a	Modification Modification Modification Modification Nouvelle création	26.06.2024 23.11.2021 22.08.2019 11.06.2019 28.02.2019 23.08.2018	MW MW LP LP LP LP	dessiné	23.08.2018	LP
				appr.	23.08.2018	MJ
				Titre:		
				EasyLan® Câble patch VarioBoot Cat.6 _A ISO/IEC		
				Numéro de dessinr:		
Index	Code de révision	Date	Nom	ZN-CU181459		


EasyLan®
...for a better connectivity

Dimensions: mm

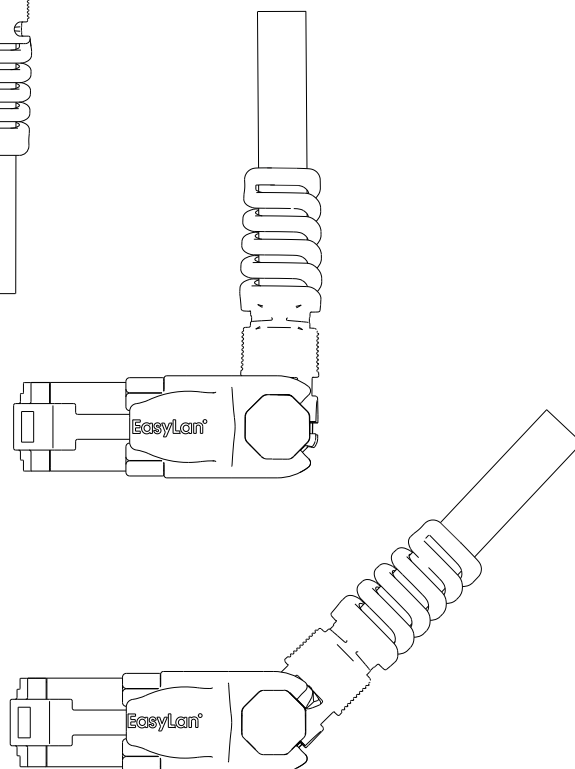
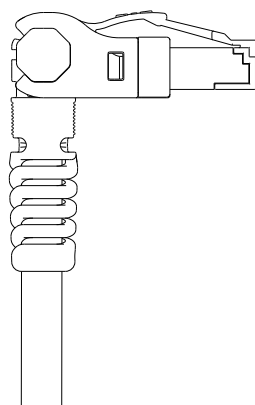
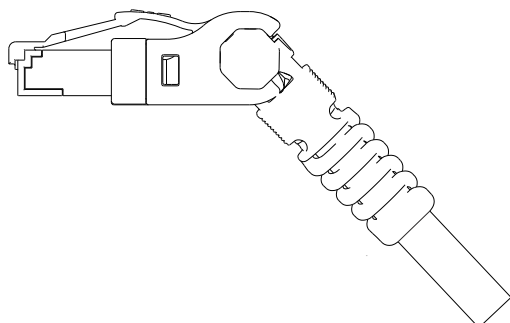
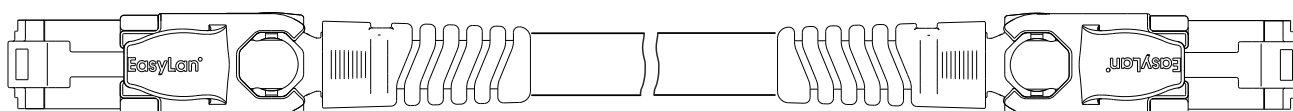
Original: DIN A4

feuille 1 of 3

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques	
Résistance de boucle	290 Ω/km
Résistance d'isolement	≥5000 MΩ*km
Impédance caractéristique	100 ± 3Ω
Retard de propagation	10ns / 100m
Unité d'emballage	0,1 m - ≤5,0 m = 5 pièces >5,0 m = 1 pièces

Dessin



Couleur	Numéro de commande
blanc	CP1OWMSMSxxxx*
noir	CP1OSMSMSxxxx*
gris	CP1OAMSMSxxxx*
rouge	CP1ORMSMSxxxx*
jaune	CP1OYMSMSxxxx*
vert	CP1OGMSMSxxxx*
bleu	CP1OBMSMSxxxx*
turquoise	CP1OTMSMSxxxx*
violet	CP1OVMSMSxxxx*
orange	CP1OOMSMSxxxx*
PUR gris	CP1PAMSMSxxxx*

*xxxx: Longueur en dm
par exemple 0010 = 1 m

f e d c a	Modification Modification Modification Modification Nouvelle création	26.06.2024 23.11.2021 22.08.2019 11.06.2019 28.02.2019 23.08.2018	MW MW LP LP LP LP	dessiné	23.08.2018	LP
				appr.	23.08.2018	MJ
				Titre: EasyLan® Câble patch VarioBoot Cat.6 _A ISO/IEC		
				Numéro de dessinr: ZN-CU181459		
Index	Code de révision	Date	Nom			



Dimensions: mm

Original: DIN A4

feuille 3 of 3