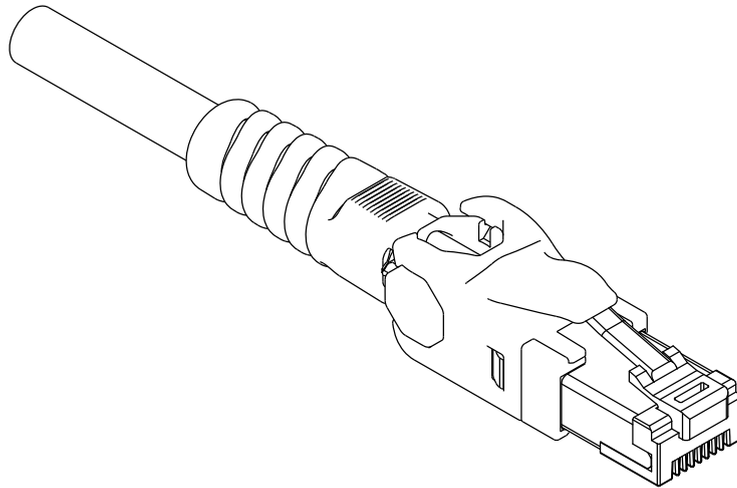


Technisches Datenblatt

EasyLan[®] Patchkabel VarioBoot Kat.6_A ISO/IEC

Artikelnr.. : siehe Seite 3



				gez.	23.08.2018	LP	 EasyLan[®] ...for a better connectivity
				gepr.	23.08.2018	MJ	
f	Änderung	26.06.2024	MW	EasyLan[®] Patchkabel VarioBoot Kat.6_A ISO/IEC Zeichnungsnummer: ZN-CU181459			Größe: mm Original: DIN A4 Baltt: 1 von 3
e	Änderung	23.11.2021	MW				
d	Änderung	22.08.2019	LP				
c	Änderung	11.06.2019	LP				
b	Änderung	28.02.2019	LP				
a	Neuerstellung	23.08.2018	LP				
Index	Änderungs Code	Datum	Name				

Technical Data

Allgemeine Daten	
Beschaltung	1:1
Farben	weiß, schwarz, grau, rot, gelb, grün, blau, türkis, violett, orange, PUR grau
	schwarz
mitgeliefertes Zubehör	Deckel für 9 verschiedene Anordnungen
Kabeleigenschaften	
Kabeltyp	S/FTP
Anzahl der Verseilelemente	4P+1 / 4P
Verseilelement	Paar
Mantel	LSHF (LSOH) / PUR
Litze	AWG26/7
Kategorie	Kat. 6 _A ISO/IEC
Schirmung	geschirmt
Steckereigenschaften	
Gehäuse Material	Polycarbonat
Kontakt Oberfläche	Au (Gold)
Umgebungsbedingungen	
Temperatur - Betrieb	-25°C bis + 60°C
Temperatur - Installation	0°C bis + 50°C
Zulassungen	
RoHS	konform
Normen	
Allgemeine Anforderungen	ISO/IEC 11801 Ed.2.2: 2011-06 DIN EN 50173-1: 2011-09 TIA/EIA 568-C.2
Steckverbinder	DIN EN 60603-7
Übertragungstechnische Eigenschaften	
Kategorie (ISO)	6 _A
Kategorie (TIA)	6 _A
Fernspeisung	ja
PoE	IEEE 802.3af
PoE +	IEEE 802.3at
PoE ++	IEEE 802.3bt
UPoE	ja
HDBaseT	ja
Übertragungsgeschw. bis 10 GBit	IEEE 802.3an

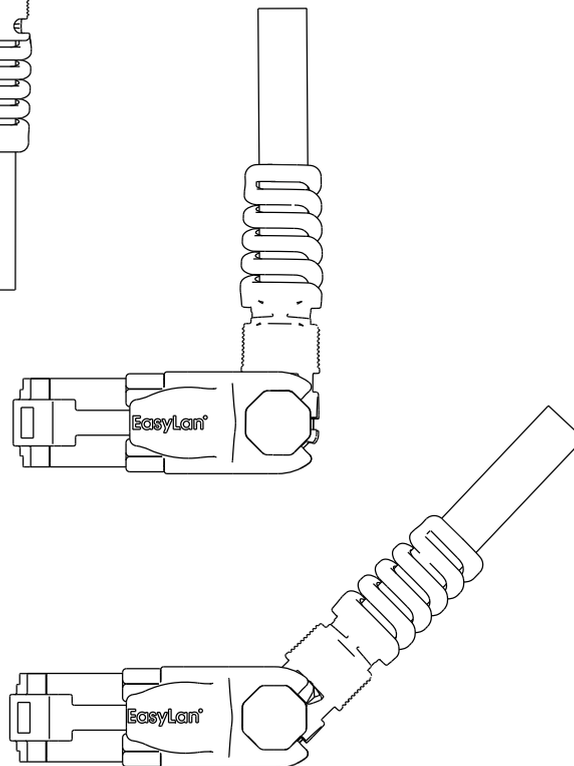
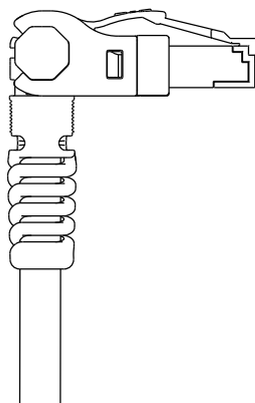
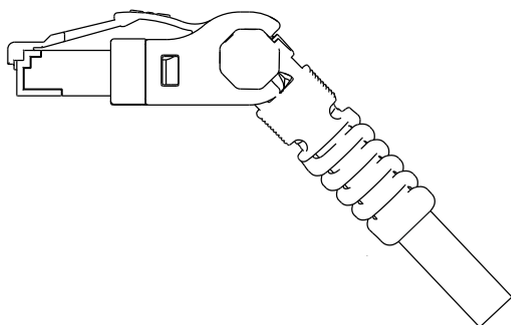
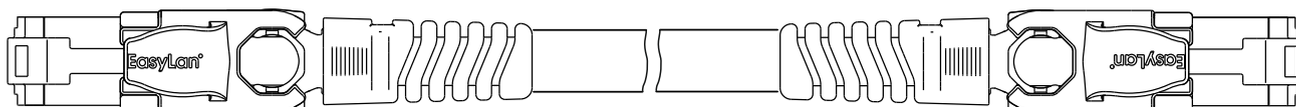
All rights reserved ZVK GmbH D-94244 Teisnach Technologiecampus 2 Germany Phone: +49 9923 804379-0 Fax: +49 9923 804379-50 www.zvk-gmbh.de all data without guarantee

f e d c b a	Änderung	26.06.2024	MW	gez.	23.08.2018	LP	 EasyLan [®] ...for a better connectivity	
	Änderung	23.11.2021	MW	gepr.	23.08.2018	MJ		
	Änderung	22.08.2019	LP	Titel: EasyLan[®] Patchkabel VarioBoot Kat.6_A ISO/IEC				
	Änderung	11.06.2019	LP	Zeichnungsnummer: ZN-CU181459				
Änderung	28.02.2019	LP	Größe: mm				Original: DIN A4	
Neuerstellung	23.08.2018	LP	Baltt: 2 von 3					
Index	Änderungs Code	Datum	Name					

Technische Daten

Elektrische Eigenschaften	
Schleifenwiderstand	290 Ω/km
Isolationswiderstand	≥ 5000 MΩ*km
Wellenwiderstand	100 ± 3Ω
Laufzeitverzögerung	10ns / 100m
Verpackungseinheit	0,1 m - ≤5,0 m = 5 St. >5,0 m = 1 St.

Zeichnung



Farbe	Bestellcode
weiß	CP1OWMSMSxxxx*
schwarz	CP1OSMSMSxxxx*
grau	CP1OAMSMSxxxx*
rot	CP1ORMSMSxxxx*
gelb	CP1OYMSMSxxxx*
grün	CP1OGMSMSxxxx*
blau	CP1OBMSMSxxxx*
türkis	CP1OTMSMSxxxx*
violett	CP1OVMSMSxxxx*
orange	CP1OOMSMSxxxx*
PUR grau	CP1PAMSMSxxxx*

*Länge in dm (xxxx)
z.B. 0010 = 1 m

f e d c b a	Änderung Änderung Änderung Änderung Änderung Neuerstellung	26.06.2024 23.11.2021 22.08.2019 11.06.2019 28.02.2019 23.08.2018	MW MW LP LP LP LP	gez.	23.08.2018	LP	 EasyLan® ...for a better connectivity			
				gepr.	23.08.2018	MJ				
				Titel:				EasyLan® Patchkabel VarioBoot Kat.6 _A ISO/IEC		Größe: mm
				Zeichnungsnummer:						Original: DIN A4
Index	Änderungs Code	Datum	Name	ZN-CU181459			Balzt: 3 von 3			