

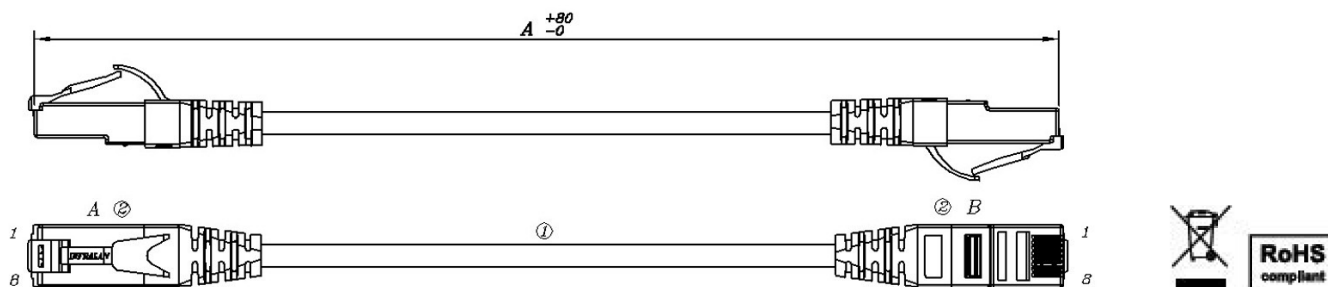


Eigenschaften

- Cat.6_A /Class E_A 4-Konnetor Link-Zertifizierung gemäß ISO 11801
- 2 x RJ45 Stecker, geschirmt, IEC 60603-7-51, 50µ" Goldauflage, blau eingefärbt
- S/FTP 4 x 2 x AWG26/7 PiMF TPE LSZH Ø=6.0 mm
- Belegung nach TIA/EIA 568B
- Flammwidrigkeit IEC 60332-1, halogenfrei IEC 60754-2, raucharm IEC 61034
- Temperaturbereich -20°C -- +60°C
- Umspritzte, patentierte Knickschutztülle mit Klinkenschutz
- 100% 10Gigabit Ethernet
- 100% mechanisch/elektrisch getestet
- 100% 4C Channel Link Test: jedes Patchkabel einzeln getestet und im Class E_A 4-Konnetor Link gemessen: Seriennummer am Kabel (Etikett) und im Messprotokoll, erlaubt 100% Rückverfolgbarkeit
- Äußerst flexibler TPE Außenmantel (superflex)

Lieferbare Längen in Meter: 0.25 - 0.5 - 1.0 - 2.0 - 3.0 - 5.0 - 7.5 - 10.0 - 15.0 - 20.0

Zeichnung



Art.Nr.	K5534Fxx.x	Datei	K5534Fxx.x_neu.indd		
Beschreibung	INFRALAN® RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6 _A , TPE superflex				
Erstellt	Datum	Letzte Revision	Datum	Geprüft	Datum
EP	05.06.2015	BF	30.08.2017	JB	30.08.2017

Spezifikation

Typ	Beschreibung
Stecker	Geschirmter Stecker nach IEC-60603-7-51, 50µm vergoldete Kontakte Bedruckung Klinke RJ45: INFRALAN®
Kabel	S/FTP PIMF Kupferkabel, 4 paarig, AWG26/7, TPE Mantel LSOH (LSZH) Aussendurchmesser D: 6.0 mm, Biegeradius 5 x D Bedruckung: INFRALAN® Cat.6 _A PREMIUM PATCH SUPERFLEX S/FTP 4x2xAWG26/7 TPE LSZH ISO/IEC11801 ANSI/TIA-568-C.2***10Gigabit Ethernet***

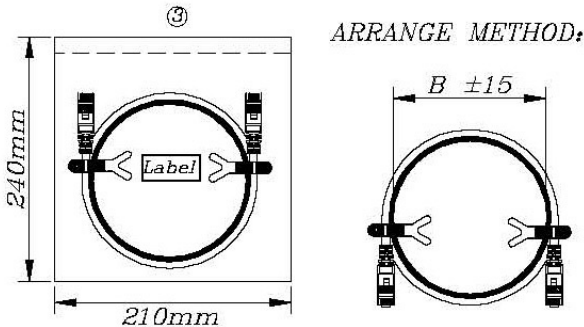
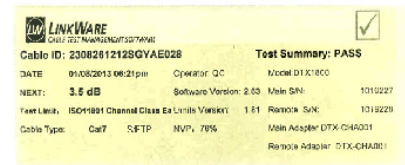
Verpackung



Label Bedruckung:
Barcode
PREMIUM PATCH SUPERFLEX
Cat.6_A / CLASS E_A S/FTP, Länge m, Farbe
PREMIUM PATCH SUPERFLEX
Cat.6_A / CLASS E_A S/FTP, length m, colour

CABLE ID Barcode

Messprotokoll



Bestelldaten

Art. Nr.	Bezeichnung
K5534Fxx.x	INFRALAN® RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6 _A , TPE superflex

Lieferbare Farben

K5534FGR.x	grau	K5534FGE.x	gelb	K5534FRT.x	rot
K5534FBL.x	blau	K5534FGN.x	grün	K5534FSW.x	schwarz



Art.Nr.	K5534Fxx.x	Datei	K5534Fxx.x_neu.indd		
Beschreibung	INFRALAN® RJ45 Patchkabel S/FTP, Cat.6 _A , TPE superflex				
Erstellt	Datum	Letzte Revision	Datum	Geprüft	Datum
EP	05.06.2015	BF	30.08.2017	JB	30.08.2017