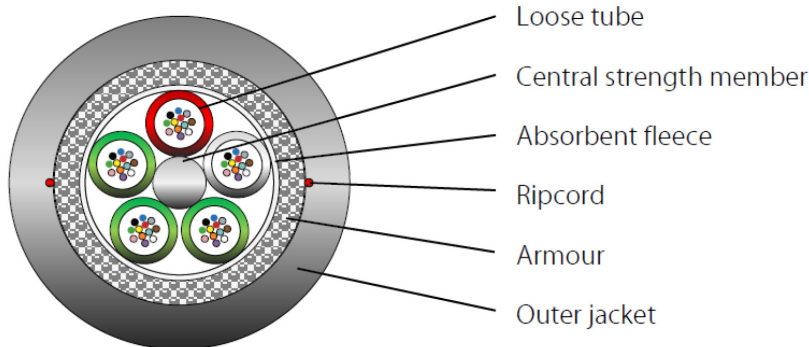


DATENBLATT

**INFRALAN® U-DQ(ZN)BH 8E 9/125μ, G657A, LSZH schwarz
CPR-B2CA**



Beschreibung

Einsatzgebiete:

Zur ortsfesten Verlegung innerhalb und außerhalb von Gebäuden
In Kabelkanälen, Rohren und auf Kabelpritschen
Maschinelles Einziehen nur mit aufzeichnenden Kraftmessenrichtungen zulässig
Direkte Erdverlegung nicht zulässig

Merkmale:

Universalkabel
Geeignet für Steckerkonfektionen

Der Kabeldurchmesser kann variieren

Allgemeine Daten

UV beständig	Ja
Kabel metallfrei	Ja
Mantel-Farbe	schwarz
Halogenfrei	nach EN 60754-1/2
Bewehrung	Ja
Kabel längswasserdicht	Ja
Einblasbar	Nein
Anwendung	innen/außen
Mantelmaterial	LSZH
Mit Zugentlastung	Ja
Funktionserhalt	nein

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-03-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

INFRALAN® U-DQ(ZN)BH 8E 9/125µ, G657A, LSZH schwarz CPR-B2CA

Kabel querwasserdicht	Nein
-----------------------	------

Mechanische Eigenschaften

Querdruckfestigkeit	3000 N/dm
Längswasserdichtigkeit	3/24 m/h

Kabelaufbau

Faserfarben	orange
Fasermarkierung	Farbe
Bündeladermarkierung	Farbe
Faserart	Singlemode 9/125
Faserkategorie	G657.A1
Ader-Art	verseilte Bündelader

Kabelmantel

Ölbeständig	Nein
Flammwidrig	nach EN 60332-3-24
Raucharm	nach EN 61034-2
Chemisch beständig	Nein
Euroklasse	B2ca

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich (Betrieb)	-40 - 80 °C
Temperaturbereich (Installation)	-5 - 60 °C
Temperaturbereich (Lagerung)	-40 - 80 °C

Übertragungstechnische Eigenschaften

Rückstreuoeffizient 1310nm (Brechzahl)	1,4676
Dämpfung max. (dB/km) 1550nm	0,22
Dämpfung max. (dB/km) 1310nm	0,36
Rückstreuoeffizient 1550nm (Brechzahl)	1,4682

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Raucharm nach EN 61034-2	Ja
Harmonisierte Norm	EN 50575

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-03-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

INFRALAN® U-DQ(ZN)BH 8E 9/125µ, G657A, LSZH schwarz CPR-B2CA

Halogenfrei nach EN 60754-1/2	Ja
Übertragungsstandards	IEEE 802.3 10Mbit bis 100Gbit
Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein
Mit Nagetierschutz	Ja

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Aufbau	Biegeradius	VDE-Bezeichnung	Kabel Ø	Zugkraft Verlegung	Gewicht
54408.3LOS2-CPR	INFRALAN® U-DQ(ZN)BH 8E 9/125µ, G657A, LSZH schwarz CPR-B2CA	08E (1 x 8) Singlemode G.657.A1	170 mm	U-DQ(ZN)BH 8E9/125	11,2 mm	5000 N	136 kg/km
54412.3LOS2-CPR	INFRALAN® U-DQ(ZN)BH 12E 9/125µ, G657A, LSZH schwarz CPR-B2CA	12E (1 x 12) Singlemode G.657.A1	170 mm	U-DQ(ZN)BH 12E9/125	11,2 mm	5000 N	136 kg/km
54424.3LOS2-CPR	INFRALAN® U-DQ(ZN)BH 24E 9/125µ, G657A, LSZH schwarz CPR-B2CA	24E (2 x 12) Singlemode G.657.A1	170 mm	U-DQ(ZN)BH 24E9/125	11,2 mm	5000 N	136 kg/km
54448.3LOS2-CPR	INFRALAN® U-DQ(ZN)BH 48E 9/125µ, G657A, LSZH schwarz CPR-B2CA	48E (4 x 12) Singlemode G.657.A1	170 mm	U-DQ(ZN)BH 48E9/125	11,2 mm	5000 N	136 kg/km

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-03-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

