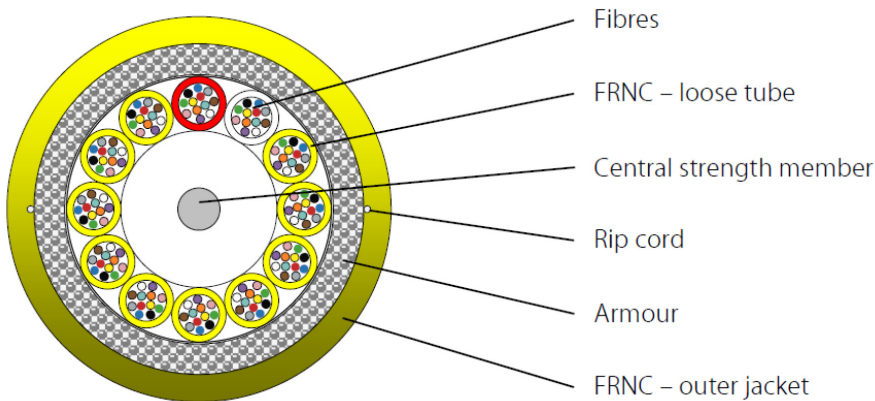


DATENBLATT

INFRALAN® I-B(ZN)BH 2x12G 50/125µ, OM4,LSZH erika-violett CPR-B2CA



Beschreibung

Einsatzgebiete:

Für Gebäudeverbindungen

Zur Campusverkabelung

Zum Einzug in Kunststoffrohranlagen

Für die Verlegung in Kabelschächten und auf Pritschen

Merkmale:

Verarbeitungsfreundliche Konstruktion

Gelfreier Kabelaufbau für saubere und schnelle Montage

Geringe Abmessungen

Hohe Verlegestabilität

Brandverhalten geprüft und zertifiziert nach

Bauproduktenverordnung (s. Euro-Brandklasse)

Der Kabeldurchmesser kann variieren

Allgemeine Daten

Kabel metallfrei	Ja
Mantel-Farbe	erika-violett
Bewehrung	Ja
Einblasbar	Nein
Mantelmaterial	LSZH
Mit Zugentlastung	Ja
Anwendung	innen
Kabel silikonfrei	Ja

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-01-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

INFRALAN® I-B(ZN)BH 2x12G 50/125μ, OM4,LSZH erika-violett CPR-B2CA

Mechanische Eigenschaften

Querdruckfestigkeit	1000 N/dm
---------------------	-----------

Kabelaufbau

Faserart	Multimode 50/125
Faserkategorie	OM4
Fasermarkierung	Farbe
Bündeladermarkierung	Farbe

Kabelmantel

Flammwidrig	nach EN 60332-3-24
Euroklasse	B2ca

Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich (Installation)	-5 - 50 °C
Temperaturbereich (Lagerung)	-25 - 70 °C
Temperaturbereich (Betrieb)	-10 - 70 °C

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Harmonisierte Norm	EN 50575
Mit Nagetierschutz	Ja

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Aufbau	Biegeradius	Gewicht	Kabel Ø	VDE-Bezeichnung	Zugkraft Verlegung
56324.2OM4-CPR	INFRALAN® I-B(ZN)BH 2x12G 50/125μ, OM4,LSZH erika-violett CPR-B2CA	24G (2 x 12) Multimode OM4	166 mm	75 kg/km	8,3 mm	I-B(ZN)BH 24G 50/125μ	3000 N
56348.2OM4-CPR	INFRALAN® I-B(ZN)BH 4x12G 50/125μ, OM4,LSZH erika-violett CPR-B2CA	48G (4 x 12) Multimode OM4	166 mm	75 kg/km	8,3 mm	I-B(ZN)BH 48G 50/125μ	3000 N

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-01-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

