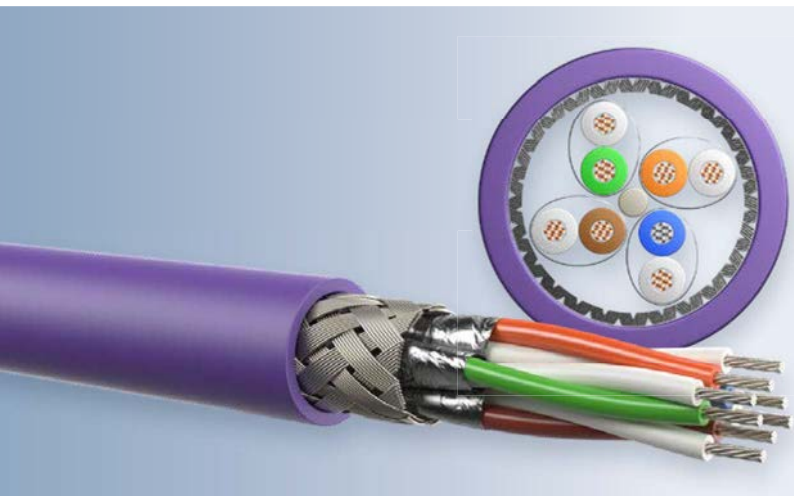


BETAtrans® DATA-ENX C-flex 100 Ohm GigaCAT 7 FOAM

Datenbus- und Videoleitung, 8-adrig

Data bus and video cable, 8 core



Vorteile / Advantages

- Halogenfrei
- Erfüllt EN 45545-2
- Qualifiziert für PoE / PoE+
- Geringe Brandlast
- Gute Datenübertragung bis 10 Gbit/s
- Kälte- und Medienbeständigkeit
- Verbessertes Verhalten im Brandfall
- Witterungsbeständig
- Halogen free
- Comply with EN 45545-2
- Qualified for PoE / PoE+
- Low fire load
- Good data transmission up to 10 Gbit/s
- Low temperature and chemical resistance
- Improved fire performance
- Resistant to environmental conditions

Anwendung

Ethernet-Datenkabel für die feste und geschützte Verlegung innerhalb und außerhalb von Schienenfahrzeugen und Bussen. Optimiert für Multimedia-Anwendungen der Klassen D bis F (Video, Daten, Sprache) > 10 GbE nach IEEE 802.3. Die Stromversorgung (bis 350/600 mA) und die Spannung (bis 48 V) kann über PoE/PoE+ (nach IEEE 802.3af/at) unter Berücksichtigung von ISO/IEC TS 29125 für diese Kabelkonstruktion erfolgen.

Aufbau

Leiter	Kupferlitze verzinkt, AWG 24/7, 7-drähtig
Isolierung	Zell-PE
Datenpaare (Leiter)	4 × (2 × AWG 24) mit alukaschierter Polyesterfolie
Farbe	Weiß/Blau, Weiß/Orange, Weiß/Grün und Weiß/Braun
Abschirmung	Kupferfeindraht-Geflecht verzinkt
Mantel	Polyolefin-Copolymer, elektronenstrahlvernetzt

Technische Daten

Nennspannung	U_0/U	125 V	AC
Prüfspannung		1 kV	AC (50 Hz / 1 Min.)
Temperaturbereich	Fest verlegt	-40 °C bis +80 °C	
Min. Biegeradius	Fest verlegt	> 6 x Ø	
Bandbreite		700 MHz	
Isolationswiderstand		≥ 5 GΩ/km	
Kapazität		44 nF/km	
Signalgeschwindigkeit		0,75 × c	

Application

Ethernet data cables for fixed and protected installations inside and outside of rail vehicles and buses. These cables are optimised for data transfer applications class D to F (video, data, speech) with the rate up to >10 GbE according to IEEE 802.3. Current supply (up to 350/600 mA) and voltage (up to 48 V) can be provided via PoE/PoE+ (according to IEEE 802.3af/at), considering ISO/IEC TS 29125 for the cable layout.

Construction

Conductor	Tinned copper strands, AWG 24, 7 wires
Insulation	Cellular PE
Data pairs (conductor)	4 × (2 × AWG 24) with aluminium-bonded polyester tape
Colour	White/blue, white/orange, white/green and white/brown
Shielding	Tinned fine copper braid
Sheath	Polyolefin copolymer electron-beam cross-linked

Technical data

Nominal voltage	U_0/U	125 V	AC
Testing voltage		1 kV	AC (50 Hz / 1 min)
Temperature range	Fixed installation	-40 °C up to +80 °C	
Min. bending radius	Fixed installation	> 6 x Ø	
Bandwidth		700 MHz	
Insulation resistance		≥ 5 GΩ/km	
Capacity		44 nF/km	
Signal velocity		0.75 × c	

Signallaufzeitverzögerung		440 ns / 100 m
Bandschräglauf	bei 100 MHz	7 ns / 100 m
Wellenwiderstand	bei 100 MHz	100 ±5 Ω
EMC-Kopplungs-dämpfung	bei 1000 MHz	90 dB
EMC-Dämpfung	bis 1000 MHz	60 dB

Brandschutz in Schienenfahrzeugen

EN 45545-2, Gefahrenniveau HL1-HL3 EN 50306-4

Vertikale Flammausbreitung	>> Einzelkabel	EN 60332-1-2
	>> Kabelbündel	EN 60332-3-25
Rauchdichte		EN 61034-2
Toxizität der Brandgase		EN 50305
Halogenfreiheit		EN 50267-2-1; EN 60684-2
Korrosivität der Brandgase		EN 50267-2-2

NFPA 130

Vertikale Flammausbreitung	>> Kabelbündel	FT 4/IEEE 1202; UL 1685
Rauchentwicklung		UL 1685

Materialeigenschaften

Mantel-Eigenschaften

Gefahrenniveau M nach EN 50306-4

Hohe Kältebeständigkeit	EN 60811-504
Hohe Ölbeständigkeit	EN 60811-404
Hohe Kraftstoffbeständigkeit	EN 60811-404

Weitere Eigenschaften

Säurenbeständigkeit	EN 60811-404
Laugenbeständigkeit	EN 60811-404
Ozonbeständigkeit	EN 60811-403
Geringe Brandlast	DIN 51900
Sauerstoff-Index (LOI)	ISO 4589-2; ASTM D 2863
UV-Beständigkeit*	EN 50618

* nur für Kabel mit schwarzem Mantel

Signal delay		440 ns / 100 m
Skew	At 100 MHz	7 ns / 100 m
Impedance	At 100 MHz	100 ±5 Ω
EMC coupling attenuation	At 1000 MHz	90 dB
EMC attenuation	Up to 1000 MHz	60 dB

Fire performance for rolling stock

EN 45545-2, Hazard Level HL1-HL3 EN 50306-4

Vertical flame propagation	>> Single cable	EN 60332-1-2
	>> Bunched cables	EN 60332-3-25
Smoke density		EN 61034-2
Toxicity of gases		EN 50305
Halogen free		EN 50267-2-1; EN 60684-2
Corrosivity of gases		EN 50267-2-2

NFPA 130

Vertical flame propagation	>> Bunched cables	FT 4/IEEE 1202; UL 1685
Smoke release		UL 1685

Material properties

Sheath properties

Hazard level M acc. to EN 50306-4

High resistance to cold	EN 60811-504
High resistance to oil	EN 60811-404
High resistance to fuel	EN 60811-404

Further properties

Resistance to acid	EN 60811-404
Resistance to alkalis	EN 60811-404
Resistance to ozone	EN 60811-403
Low fire load	DIN 51900
Limiting oxygen index (LOI)	ISO 4589-2; ASTM D 2863
Resistance to UV*	EN 50618

* only for cables with black sheath

Kabelaufbau	Ader	Mantelfarbe	Außen-∅	R ₂₀	Gewicht	Bestell-Nr.
Construction	Core	Colour of sheath	Outer ∅	R ₂₀	Weight	Order no.
n × mm ²	mm		mm	mΩ / m	kg / km	
4 × (2 × AWG 24/7)	1.45	violett / violet	8.10	84.00	75	315807
4 × (2 × AWG 24/7)	1.45	schwarz/black	8.10	84.00	75	313310

Manche der in diesem Datenblatt verwendeten Begriffe werden in der Branche nicht einheitlich gebraucht. LEONI bemüht sich im Interesse einer transparenten Geschäftsbeziehung und Kundenkommunikation jedoch um die Verwendung einheitlicher Begriffe. Um Auslegungsschwierigkeiten zu vermeiden, verweisen wir auf die Ihnen unter www.leoni.com/en/company/copper-business/ zur Verfügung gestellten Begriffsdefinitionen. Maßgeblich ist die zum Zeitpunkt der Übergabe dieses Datenblatts gültige Fassung. Diese Definitionen sind Vertragsbestandteil. Soweit die dort definierten Begriffe in diesem Datenblatt verwendet werden, haben sie die dort angegebene Bedeutung. Gern senden wir Ihnen die Definitionen auf Wunsch auch zu.

Some of the terms used in this document are not used consistently in the industry. LEONI, however, endeavours to use terminology consistently in the interests of transparent business relationships and customer communication. In order to avoid difficulties in their interpretation, we refer you to the definitions of the terms used by us available at www.leoni.com/en/company/copper-business/. The current version at the time this document was sent is the binding version. These definitions form part of the contract. If the terms defined there are used in this document, they have the meaning given there. We will be pleased to provide you with a list of these definitions if required.