

**Verschiedene-Diverse LIHCH 10x 0,34 Tr.500 Elektronikltg ha**

**Allgemeine Informationen**

Artikelnummer	ET7506863
EAN	
Hersteller	Verschiedene-Diverse
Hersteller-ArtNr	LIHCH 10x 0,34 Tr.500
Hersteller-Typ	LIHCH 10x 0,34
Verpackungseinheit	500 Meter
Artikelklasse	Datenkabel



**Technische Informationen**

Leiter-Material	
Leiter-Nennquerschnitt	0.34mm <sup>2</sup>
Leiter-Klasse	
Ader-Zahl	
Verseilelement	
Ader-Isolation	
Ader-Kennzeichnung	
Schirm über Verseilelement	
Schirm über Verseilung	
Mantel-Material	
Mantel-Farbe	
Flammwidrig	
Außendurchmesser ca.	8.2mm
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung	-5...70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, fes	-30...70°C

Verschiedene-Diverse LIHCH 10x 0,34 Tr.500 Elektronikltg halog.

Leiter-Material Kupfer, blank, Leiter-Nennquerschnitt 0,34mm<sup>2</sup>, Leiter-Klasse Kl.5 = feindrätig, Ader-Zahl 10, Verseilelement nein, Ader-Isolation sonstige, Ader-Kennzeichnung Farbe, Schirm über Verseilelement ohne, Schirm über Verseilung Geflecht, Mantel-Material sonstige, Mantel-Farbe grau, Flammwidrig nach EN 60332-1-2, Außendurchmesser ca.

8,2mm, Zul.

Kabelaußentemperatur, in Bewegung -5 ...

70°C, Zul.

Kabelaußentemperatur, fest verlegt -30 ...

70°C, Anzahl der Einzeldrähte 7, Durchmesser der Einzeldrähte 0,25mm, Halogenfreie Installationskabel mit Kupferabschirmung werden für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen in störgefährdeter Umgebung und bei erhöhten Anforderungen an die Signalübertragungseigenschaften zur optimalen Datenübertragung verwendet.

Halogenfreie Kabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall werden bei erhöhten Brandschutzanforderungen in bezug auf hohe Sachwertkonzentration oder auf Personenschutz eingesetzt.

Bei Flammeneinwirkung verhindern sie die Ausweitung eines Brandes und entwickeln dabei äußerst geringen Rauch.

Sie geben im Brandfall keine korrosiven Gase ab.

Zersetzungsprodukte, die durch Korrosion an Gebäuden, Anlagen und Geräte schädigend wirken, können vermieden werden.

Das Gesamtabschirmgeflecht aus Kupferdrähten schützt gegen äußere Störeinflüsse und elektromagnetische Beeinflussungen und gewährleistet eine einwandfreie Datenübertragung.

Diese Kabel werden in trockenen und feuchten Räumen innerhalb von Gebäuden, auf und unter Putz, in Sonderfällen auch im Freien unter ausreichendem Schutz gegen Sonneneinwirkung, verwendet.

Installationskabel sind für Starkstrom-Installationszwecke und für Erdverlegung nicht zugelassen.

Kupferbasis: EUR 150,- je 100 kg

[Verschiedene-Diverse LIHCH 10x 0,34 Tr.500 Elektroniktg ha online kaufen](#)