

# Halogenfreie Elektronikleitung XCH-JZ/-OZ



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

**Verwendung:** Halogenfreie Datenleitung zur störsticheren Übertragung von Signalen im mA-Bereich in der Elektronik, in Rechenanlagen, Steuer- und Regelanlagen, Büromaschinen usw.

## Aufbau und technische Daten:

<b>Leitermaterial:</b>	Cu, blank
<b>Leiterklasse:</b>	K1.5 = feindrätig
<b>Aderisolation:</b>	VPE
<b>Schirm über Verseilelement:</b>	Cu-Geflecht, verzinkt
<b>Schirm über Verseilung:</b>	Kunststoffbeschichtete Al-Folie + Cu-Beidraht
<b>Schirmbedeckung:</b>	80 %
<b>Mantelmaterial:</b>	halogenfreies Polymer
<b>Mantelfarbe:</b>	grau
<b>Flammwidrigkeit:</b>	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
<b>UV-beständig:</b>	ja
<b>Max. zulässige Leitertemperatur, °C:</b>	90 °C
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:</b>	-35 - +90 °C
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:</b>	-5 - +90 °C
<b>Biegeradius, fest verlegt:</b>	10 x Ø



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

## XCH-OZ/-JZ UV

<b>Nennspannung U<sub>o</sub>:</b>	300 V
<b>Nennspannung U:</b>	500 V
<b>Prüfspannung:</b>	2 kV

Art.-Nr.	Bezeichnung	RI [Ohm/km]	Ø [mm]	Cu	G [kg]
037618	02X0,75	26	6,4	45	60
037619	03G0,75	26	6,9	58	75
037620	04G0,75	26	7,4	64	85

Art.-Nr.	Bezeichnung	RI [Ohm/km]	Ø [mm]	Cu	G [kg]
037621	05G0,75	26	8,1	77,4	100
037622	07G0,75	26	8,7	102	125
037623	05G1	19,5	9	91	125
037624	02X1,5	13,3	7,8	63,3	90
037625	03G1,5	13,3	8,2	77	104
037626	04G1,5	13,3	9,1	96,2	130
037627	05G1,5	13,3	9,9	125	160
037628	07G1,5	13,3	10,7	159	195

RI	Leiterwiderstand
Ø	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000