

CAN-Bus-Leitung (PE)



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

Verwendung: CAN-Bus-Leitungen werden im Bereich der Automatisierungstechnik für die Vernetzung von Controllern und Steuergeräten nach ISO 11898 verwendet.

Aufbau und technische Daten:

Leitermaterial:	Cu, blank
Aderisolation:	Zell-PE
Seelenbewicklung:	Kunststoffolie
Schirm:	Cu-Geflecht, verzinkt
Mantelmaterial:	Polyethylen
Mantelfarbe:	violett
UV-beständig:	ja
Ölbeständig:	ja
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-20 - +70 °C
Wellenwiderstand:	120 Ohm



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.

CANBUS PE

Maximale Betriebskapazität:	40 nF/km
Aderkennzeichnung:	Farbe DIN 47100
Betriebsspitzenspannung:	250 V

Art.-Nr.	Artikel- bezeichnung	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
101465	CAN-Bus Buriel 02X2X0,75 SW für direkte Erdver- legung geeignet	11,6	81	195

Ø | Außendurchmesser ca.

Cu | Kupferzahl (de)

G | Gewicht (netto)