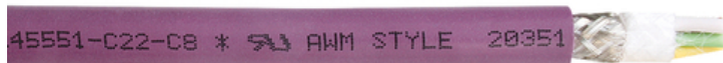


CAN-Bus-Leitung (PUR)



Leitermaterial:	Cu, blank
Aderisolation:	Zell-PE
Seelenbewicklung:	Kunststoffolie
Schirm:	Cu-Geflecht, verzinkt
Mantelmaterial:	Polyurethan
Mantelfarbe:	violett
Flammwidrigkeit:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1-2
Halogenfrei:	ja
UV-beständig:	ja
Ölbeständig:	EN 60811-404
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-40 - +70 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-30 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	8 x DA
Biegeradius, bewegt:	15 x DA
Wellenwiderstand:	120 Ohm
Maximale Betriebskapazität:	40 nF/km
Betriebsspitzenspannung:	250 V
Aderkennzeichnung:	Farbe DIN 47100

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



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.

Tabelle: Technische Eigenschaften CAN-Bus PUR

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
101632	CAN-Bus EFK PUR 02X2X0,25 UL/CSA für Schleppkette	8,4	33	68
100572	CAN-Bus EFK PUR 02X2X0,34 UL/CSA VL für Schleppkette	9,6	52,4	88
102029	CAN-Bus EFK PUR 01X2X0,25 UL/CSA fuer Schleppkette	6,5	24	52
102030	CAN-Bus EFK PUR 01X2X0,34 UL/CSA fuer Schleppkette	6,9	33	53

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
101121	CAN-Bus EFK PUR 01X2X0,5 UL/CSA für Schleppkette	8,2	42	72
100573	CAN-Bus EFK PUR 02X2X0,5 UL/CSA für Schleppkette	10,8	59,4	106

DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Gewicht (netto), ca. kg per 1000 m oder Stk.