

Leiter-Material:	Cu, blank
Aderisolation:	Zell-PE
Seelenbewicklung:	Kunststoffolie
Schirm:	Cu-Geflecht, verzinkt
Wellenwiderstand:	120 Ohm
Spezifikation/Norm:	ISO 11898-2

	CAN-Bus PVC	CAN-Bus PUR
max. Betriebskapazität:	40 nF/km	60 nF/km
Nennspannung U:	250 V	250 V
Prüfspannung:	1500 V	1500 V
Aderkennzeichnung:	-	Farbe DIN 47100

Anwendung: CAN-Bus-Leitung wird im Bereich der Automatisierungstechnik für die Vernetzung von Controllern und Steuergeräten verwendet. Die Leitung ist mit unterschiedlichen Mantelmaterialien für verschiedene Anwendungs- und Umgebungsbedingungen verfügbar.

KENEX ARTIKEL NUMMER	ADERZAHL X QUERSCHNITT MM ²		MANTEL- FARBE	ADM MM	CU-ZAHL KG/KM	GEWICHT KG/KM
99CAN22022	CAN-Bus PVC 2 x 2 x 0,22	UL/CSA für feste Verlegung	violett	7,5	36,0	70
99CAN12022	CAN-Bus PVC 1 x 2 x 0,22	UL/CSA für feste Verlegung	violett	6	17,0	38
99CAN22034	CAN-Bus PVC 2 x 2 x 0,34	UL/CSA für feste Verlegung	violett	8,5	46,4	88
99CAN12050	CAN-Bus PVC 1 x 2 x 0,50	UL für feste Verlegung	violett	7,3	42,0	83
99CAN22050	CAN-Bus PVC 2 x 2 x 0,50	UL/CSA für feste Verlegung	violett	9	59,4	106
99CAN41025SK	CAN-Bus PUR 4 x 1 x 0,25	für Schleppkette	violett	9,6	41,3	58
99CAN22050SK	CAN-Bus PUR 2 x 2 x 0,50	UL/CSA für Schleppkette	violett	10,8	59,4	106
99CAN12050SK	CAN-Bus PUR 1 x 2 x 0,50	UL/CSA für Schleppkette	violett	8,2	42,0	72

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.