

CAN-Bus-Leitung

Leiter-Material:Cu, blankAderisolation:Zell-PESeelenbewicklung:Kunststofffolie

Schirm: Cu-Geflecht, verzinnt

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	ADERZAHL X				MANTEL- FARBE	ADM	CU-ZAHL	GEWICHT
NUMMER	QUERSCHNI	TT MM ²				MM	KG/KM	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 x0,50	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.