



SPEZIALKABEL / SPEZIALLEITUNGEN

BUS Device Net Leitung

Leiter-Material:	Cu, verzinkt
Leiter-Klasse:	Kl.6 = feinstdrätig
Mantelmaterial:	Polyurethan
Flammwidrig:	VDE 0482-332-1-2/IEC 60332-1
Zul. Kabelaußentemperatur, fest:	-40 bis +70°C
Zul. Kabelaußentemperatur, bewegt:	-10 bis +70°C
Biegeradius, fest:	8 x D
Biegeradius, bewegt:	15 x D
Wellenwiderstand:	120 Ohm
Nennspannung U:	300 V
Aderkennzeichnung:	ws/bl + rt/sw

Anwendung: DeviceNet(TM) Leitungen sind für den Anschluss an das von Allen Bradley (Rockwell Automation) entwickelte Bussystem vorgesehen. Die Ausführung mit größeren Querschnitten wird üblicherweise als Backbone- (Trunk) Leitung verwendet, die Variante mit den geringeren Querschnitten als Stichleitung (Drop) für den Anschluss diverser Endgeräte.

KENEX ARTIKEL NUMMER	ADERZAHL X QUERSCHNITT MM ²		MANTEL- FARBE	ADM MM	CU-ZAHL KG/KM	GEWICHT KG/KM
99DEVNETPUR	BUS DeviceNet	(TM)FRNC 1x2x AWG 18 x 1x2x AWG 15 Schleppkette Thick VL UL-Style CMX 75 C CL2X	violett	12,3	94,0	197
99DEVNETPUR24	BUS DeviceNet	(TM)FRNC 1x2x AWG 24 + 1x2x AWG 22 Schleppkette Thin VL UL-Style CMX 75 C CL2X	violett	7,3	36,0	65

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.