

Leiter-Material:	Cu, blank
Leiter-Klasse:	siehe Artikelbezeichnung
Aderisolation:	Foam-Skin
Schirmbedeckung:	85%
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:	100 Ohm
Verkürzungsfaktor:	0,75 v/c
Norm:	ISO/IEC 11801, EN 50173, EN55022, E DIN 44312-5

Anwendung: Zur Verbindung von EDV-Systemeinheiten im Patch-, Verteiler- und Anschlussbereich in industrieller Umgebung (INDUSTRIAL ETHERNET). Die AWG 26-Ausführung ist geeignet zur Konfektionierung von RJ45 Steckern. Zur Verlegung in trockenen und feuchten Räumen sowie kurzzeitig im Freien bei mittlerer mechanischer Beanspruchung.

*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.*

KENEX ARTIKEL NUMMER	ADERZAHL X QUERSCHNITT MM ²		MANTEL- FARBE	ADM MM	CU-ZAHL KG/KM	GEWICHT KG/KM
99ETHSKLPUR	KENTRONIC Industrial Ethernet	Dataline 200 EFK SFTP PUR Kat.5e 4x2xAWG 26/19 FRNC cUL	blau	7,2	30,0	58
99ETH2222PVC	KENTRONIC Industrial Ethernet	Dataline 200 Inst. SFTP PVC Kat.5e 2x2xAWG 22/1 cUL	grün	6,5	33,0	72
99ETH4226PUR	KENTRONIC Industrial Ethernet	Dataline 200 Flex SFTP PUR Kat.5e 4x2xAWG 26/7 FRNC cUL	blau	6,4	25,0	54
99ETH2224PUR	KENTRONIC Industrial Ethernet	Dataline 200 Inst. SFTP PUR Kat.5e 2x2xAWG 24/1 FRNC cUL	blau	5,8	24,0	49
99ETH2226PUR	KENTRONIC Industrial Ethernet	Dataline 200 Inst. SFTP PUR Kat.5e 2x2xAWG 26/7 FRNC cUL	grün	5,7	20,0	43
99ETH2222SKLPUR	KENTRONIC Industrial Ethernet	Dataline 200 EFK SFTP PUR Kat.5e 2x2xAWG 22/19 FRNC cUL	grün	6,5	31,3	63
99ETH4224PUR	KENTRONIC Industrial Ethernet	Dataline 200 Inst. SFTP PUR Kat.5e 4x2xAWG 24/1 FRNC cUL	blau	6,2	33,0	62
99ETH4222PVC	KENTRONIC Industrial Ethernet	Dataline 1000 Inst. STP PVC Kat.7 4x2xAWG 22/1 PiMF cUL	grün ähnl. RAL 6018	9	53,0	98