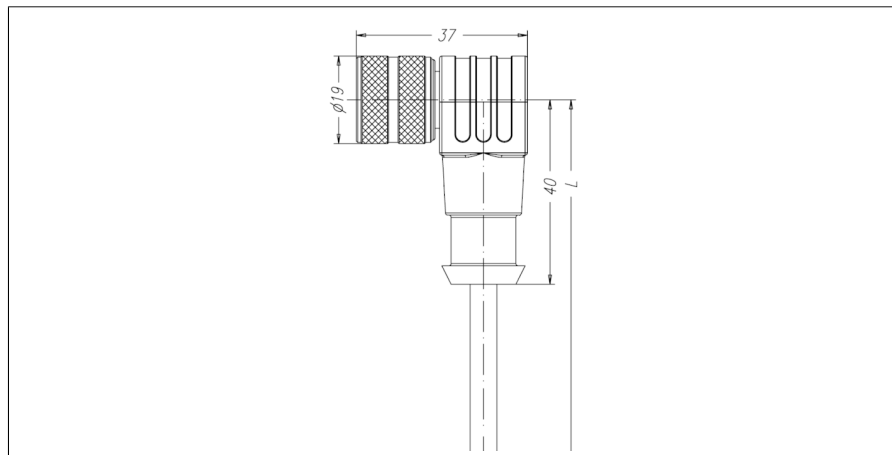


Anschlussleitung
Kupplung M16x0,75
WMKAU19.001-5/S1118

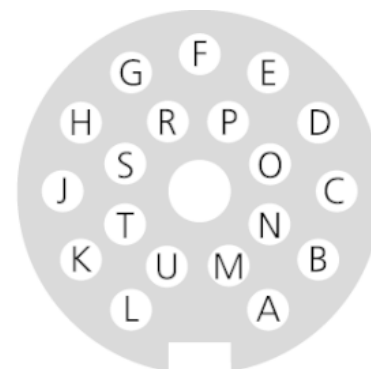
TURCK

Industrielle
Automation



- konfektionierte und umspritzte Anschlussleitung
- andere Leitungslängen wählbar

Anschlussbild



A: WH/GY	K: YE/BN
B: WH/YE	L: GY/BN
C: GN	M: BN
D: RD	N: YE
E: GY/PK	O: GY
F: PK	P: WH/GN
G: RD/BU	R: WH
H: BK	S: VT
J: BN/GN	T: n.c.
	U: BU

Typenbezeichnung	WMKAU19.001-5/S1118
Ident-Nr.	8027237
Steckverbinder	Kupplung, M16x0,75, gewinkelt
Polzahl	19
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, blau
Überwurfmutter/ -schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	Kunststoff, NBR
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Leitung	S1118, LifYY-0
Leitungsdurchmesser	8.5 mm
Leitungslänge	5 m
Leitungsmantel	PVC, schwarz
Aderisolierung	PVC
Aderfarben	WH/GY, WH/YE, GN, RD, GY/PK, PK, RD/BU, BK, BN/GN, YE/BN, GY/BN, YE, GY, WH/GN, WH, VT BU, BN
Adernquerschnitt	14x 0.25 mm ² 4x0.5mm ²
Biegeradius (bewegt)	min. 10 x Ø-Leitung
Bemessungsspannung	32 V
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Strombelastbarkeit	6A Kontakte A,L,M,U 2A alle übrige Kontakte
Umgebungstemp. Steckverbinder	-30...+90°C
Umgebungstemperatur Leitung	-40...+80°C

Leistungsqualität S1118

Reines PVC-Kabel, geeignet für mittlere mechanische Beanspruchung im Bereich Verpackungsmaschinen, sowie Montage- und Fertigungsstraßen. Gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen und daher prädestiniert für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Eingeschränktes Abriebverhalten und bedingte Öl- und Chemikalienbeständigkeit vorhanden.