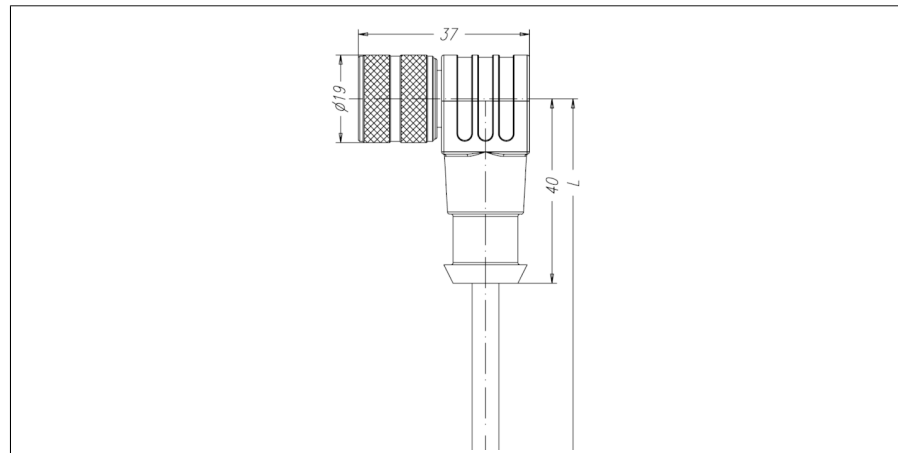


Anschlussleitung
Kupplung M16x0,75
WMKAU19.001-5/S1118

TURCK

Industrielle
Automation



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/BK, BK, BN/GN, YE/BN, GY/BN, YE, GY, WH/GN, WH, VT, BK, BN
Adernquerschnitt	14x 0.25 mm ² 4x0.5mm ²
Biegeradius (bewegt)	min. 10 x Ø-Leitung

Bemessungsspannung

Isolationswiderstand	$\geq 10^8 \Omega$
Strombelastbarkeit	6A Kontakte A,L,M,U 2A alle übrige Kontakte
Umgebungstemp. Steckverbinder	-30...+90°C
Umgebungstemperatur Leitung	-40...+80°C

- 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/BK	R: WH
H: BK	S: VT
J: BN/GN	T: n.c.
K: BN/BN	U: BU

Leitungsqualität 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.