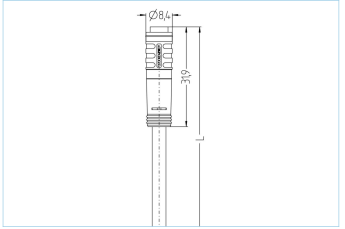


Ø8mm snap, Buchse, gerade, 3-polig, Sensor-/Aktorleitung









Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	AL-KP3-4/S370
Artikel-Nr.	8070037
Länge	4m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	AL-KP3.stp
EAN	4047106196868
Technische Daten	
Steckverbinder	Buchse, gerade, Ø8mm snap
Polzahl	3
Pin-Belegung	1 BN, 3 BU, 4 BK
Bemessungsspannung	60V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A
Isolationswiderstand	≥10°Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5mΩ
Umgebungstemperatur	-30°C+90°C
Material Kontakte	Metall, CuSn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, TPU, BK
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK
Material Dichtung (Buchse)	FPM/FKM
Normen	IEC 61076-2-104
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Endenkonfektion	offenes Kabelende
Verschmutzungsgrad	3



Leituna	PUR. UL. \$370

Flexible, silikon- und halogenfreie Steuerleitung mit hoher mechanischer Festigkeit. Die Leitung ist chemikalien-, hydrolyse- und mikrobenresistent. Der Schleppketteneinsatz ist bei einem Biegeradius von min. 10xd möglich. Durch ihre Schweißfunkenbeständigkeit ist die Leitung sehr gut für den flexiblen Einsatz im Bereich der Robotertechnik, Werkzeugmaschinen und spanabhebenden Fertigung geeignet. Die Leitungen erfüllen die Forderung nach UL und CSA (UL10493/20549; cULus).

3. 7 3. 11		
MantelfarbeBK, ähnlich RAL9005Aderquerschnitt3 x 0,25 mm²Material AderisolierungPPAderfarbenBN, BU, BKLitzenaufbau32 x 0,10 mmBiegeradius (fest)5 x Ø-LeitungBiegeradius (bewegt)10 x Ø-LeitungTemperaturbereich (bewegt)-30°C+90°CTemperaturbereich (fest)-40°C+90°CTemperaturbereich (Schleppkette)-25°C+60°CSchleppketteneinsatz5 Mio. ZyklenHalogenfreiJaTorsion+/-360°/m, ≥ 2 Mio. ZyklenBesondere Eigenschaftenflammwidrig, halogenfrei, hydrolysefest, LABS-frei, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, stilkonfrei, to	Außendurchmesser Mantel	4,00 mm
Aderquerschnitt Material Aderisolierung Aderfarben BN, BU, BK Litzenaufbau Biegeradius (fest) Biegeradius (bewegt) Temperaturbereich (bewegt) Temperaturbereich (fest) Temperaturbereich (Schleppkette) Schleppketteneinsatz Halogenfrei Ja Torsion Besondere Eigenschaften Aderfarben BN, BU, BK BN, BU, BC BN, BU, BK BN, BU, BC BN, BU, BC	Material Leitungsmantel	PUR
Material AderisolierungPPAderfarbenBN, BU, BKLitzenaufbau32 x 0,10 mmBiegeradius (fest)5 x Ø-LeitungBiegeradius (bewegt)10 x Ø-LeitungTemperaturbereich (bewegt)-30°C+90°CTemperaturbereich (fest)-40°C+90°CTemperaturbereich (Schleppkette)-25°C+60°CSchleppketteneinsatz5 Mio. ZyklenHalogenfreiJaTorsion+/-360°/m, ≥ 2 Mio. ZyklenNennspannung Leitung≤300 VBesondere Eigenschaftenflammwidrig, halogenfrei, hydrolysefest, LABS-frei, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, silikonfrei, to	Mantelfarbe	BK, ähnlich RAL9005
Aderfarben BN, BU, BK Litzenaufbau 32 x 0,10 mm Biegeradius (fest) 5 x Ø-Leitung Biegeradius (bewegt) 10 x Ø-Leitung Temperaturbereich (bewegt) -30°C+90°C Temperaturbereich (fest) -40°C+90°C Temperaturbereich (Schleppkette) -25°C+60°C Schleppketteneinsatz 5 Mio. Zyklen Halogenfrei Ja Tosion +/-360°/m, ≥ 2 Mio. Zyklen Besondere Eigenschaften flammwidrig, halogenfrei, hydrolysefest, LABS-frei, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfrei, to	Aderquerschnitt	3 x 0,25 mm ²
Litzenaufbau 32 x 0,10 mm Biegeradius (fest) 5 x Ø-Leitung Biegeradius (bewegt) 10 x Ø-Leitung Temperaturbereich (bewegt) -30°C+90°C Temperaturbereich (fest) -40°C+90°C Temperaturbereich (Schleppkette) -25°C+60°C Schleppketteneinsatz 5 Mio. Zyklen Halogenfrei Ja Torsion +/-360°/m, ≥ 2 Mio. Zyklen Nennspannung Leitung ≤300 V Besondere Eigenschaften flammwidrig, halogenfrei, hydrolysefest, LABS-frei, ölbeständig, ozonbeständig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, silikonfrei, to	Material Aderisolierung	PP
Biegeradius (fest) Biegeradius (bewegt) 10 x Ø-Leitung Temperaturbereich (bewegt) -30°C+90°C Temperaturbereich (fest) -40°C+90°C Temperaturbereich (Schleppkette) -25°C+60°C Schleppketteneinsatz 5 Mio. Zyklen Halogenfrei Ja Torsion +/-360°/m, ≥ 2 Mio. Zyklen Nennspannung Leitung Besondere Eigenschaften flammwidrig, halogenfrei, hydrolysefest, LABS-frei, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, silikonfrei, to	Aderfarben	BN, BU, BK
Biegeradius (bewegt) 10 x Ø-Leitung Temperaturbereich (bewegt) -30°C+90°C Temperaturbereich (fest) -40°C+90°C Temperaturbereich (Schleppkette) -25°C+60°C Schleppketteneinsatz 5 Mio. Zyklen Halogenfrei Ja Torsion +/-360°/m, ≥ 2 Mio. Zyklen Nennspannung Leitung ≤300 V Besondere Eigenschaften flammwidrig, halogenfrei, hydrolysefest, LABS-frei, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, silikonfrei, total	Litzenaufbau	32 x 0,10 mm
Temperaturbereich (bewegt) Temperaturbereich (fest) -40°C+90°C Temperaturbereich (Schleppkette) -25°C+60°C Schleppketteneinsatz 5 Mio. Zyklen Halogenfrei Ja Torsion +/-360°/m, ≥ 2 Mio. Zyklen Nennspannung Leitung Besondere Eigenschaften flammwidrig, halogenfrei, hydrolysefest, LABS-frei, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, silikonfrei, to	Biegeradius (fest)	5 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (fest) -40°C+90°C Temperaturbereich (Schleppkette) -25°C+60°C Schleppketteneinsatz 5 Mio. Zyklen Halogenfrei Ja Torsion +/-360°/m, ≥ 2 Mio. Zyklen Nennspannung Leitung ≤300 V Besondere Eigenschaften flammwidrig, halogenfrei, hydrolysefest, LABS-frei, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, silikonfrei, to	Biegeradius (bewegt)	10 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (Schleppkette) -25°C+60°C Schleppketteneinsatz 5 Mio. Zyklen Halogenfrei Ja Torsion +/-360°/m, ≥ 2 Mio. Zyklen Nennspannung Leitung ≤300 V Besondere Eigenschaften flammwidrig, halogenfrei, hydrolysefest, LABS-frei, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, silikonfrei, to	Temperaturbereich (bewegt)	-30°C+90°C
Schleppketteneinsatz 5 Mio. Zyklen Ja Torsion +/-360°/m, ≥ 2 Mio. Zyklen Nennspannung Leitung ≤300 V Besondere Eigenschaften flammwidrig, halogenfrei, hydrolysefest, LABS-frei, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, silikonfrei, to	Temperaturbereich (fest)	-40°C+90°C
Halogenfrei Ja Torsion +/-360°/m, ≥ 2 Mio. Zyklen Nennspannung Leitung ≤300 V Besondere Eigenschaften flammwidrig, halogenfrei, hydrolysefest, LABS-frei, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, silikonfrei, to	Temperaturbereich (Schleppkette)	-25°C+60°C
Torsion +/-360°/m, ≥ 2 Mio. Zyklen Nennspannung Leitung ≤300 V Besondere Eigenschaften flammwidrig, halogenfrei, hydrolysefest, LABS-frei, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, silikonfrei, to	Schleppketteneinsatz	5 Mio. Zyklen
Nennspannung Leitung ≤300 V Besondere Eigenschaften flammwidrig, halogenfrei, hydrolysefest, LABS-frei, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, silikonfrei, to	Halogenfrei	Ja
Besondere Eigenschaften flammwidrig, halogenfrei, hydrolysefest, LABS-frei, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, silikonfrei, to	Torsion	+/-360°/m, ≥ 2 Mio. Zyklen
ständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schlepp- kettenfähig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, silikonfrei, to	Nennspannung Leitung	≤300 V
	Besondere Eigenschaften	ständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schlepp-kettenfähig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, silikonfrei, tor-

Klassifikationen	
eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27279218
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

Zubehör

 $Befestigungsclip,\ M12\\ https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8047660$ Kennzeichnungsringe Ø 9mm

Schraubstopfen, Ø8mm snap https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8081769

Abmantelzange

/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8066215

Abmantelzange https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8066216