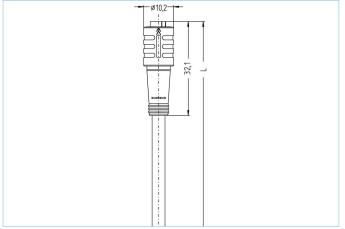


## Ø8mm snap, Buchse, gerade, 4-polig, mit Zugsicherung, Sensor-/Aktorleitung









Artikelbezeichnung         AL-ZKP4-1/S400           Artikel-Nr.         8075192           Länge         1m           Zolltarif-Nr.         85444290           Step-Datei         AL-ZKP4.stp           EAN         4047106197049           Technische Daten           Steckverbinder           Buchse, gerade, Ø8mm snap, mit Zugsicherung           Polzahl         4           Pin-Belegung         1 BN, 2 WH, 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 Kontakträger         Kunststoff, TPU, BK           Material Dichtung (Buchse)         FPM/FKM           Normen         IEC 61076-2-104           Schutzart (montiert)         IP65, IP67, IP68           Mechanische Lebensdauer         >100 Steckzyklen           Indenkonfektion         offenes Kabelende           Ausführung         gerade	Produktinformationen	
Lange         1m           Zolltarif-Nr.         85444290           Step-Datei         AL-ZKP4-stp           EAN         4047106197049           Technische Daten           Steckverbinder         Buchse, gerade, Ø8mm snap, mit Zugsicherung           Polzahl         4           Pin-Belegung         1 BN, 2 WH, 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 Dichtung (Buchse)         FPM/FKM           Normen         IEC 61076-2-104           Schutzart (montiert)         IP65, IP67, IP68           Mechanische Lebensdauer         >100 Steckzyklen           Hodenkonfektion         offenes Kabelende           Verschmutzungsgrad         3/2	Artikelbezeichnung	AL-ZKP4-1/S400
Zolltarif-Nr.         85444290           Step-Datei         AL-ZKP4.stp           EAN         4047106197049           Technische Daten           Steckverbinder         Buchse, gerade, Ø8mm snap, mit Zugsicherung           Polzahl         4           Pin-Belegung         1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK           Bemessungsspannung         60V           Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)         4A           Isolationswiderstand         ≤ 10°Ω           Umgebungstemperatur         -30°C+90°C           Material Kontakte         Metall, CuSn, vergoldet           Material Kontakträger         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         3/2	Artikel-Nr.	8075192
Step-Datei         AL-ZKP4.stp           EAN         4047106197049           Technische Daten           Steckverbinder           Buchse, gerade, Ø8mm snap, mit Zugsicherung           Polzahl         4           Pin-Belegung         1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK           Bernessungsspannung         60V           Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)         4A           Isolationswiderstand         ≥ 10°Ω           Uurchgangswiderstand         ≤ 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         3/2	Länge	1m
EAN4047106197049Technische DatenSteckverbinderBuchse, gerade, Ø8mm snap, mit ZugsicherungPolzahl4Pin-Belegung1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BKBernessungsspannung60VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩDurchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuSn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial Dichtung (Buchse)FPM/FKMNormenIEC 61076-2-104Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 SteckzyklenEndenkonfektionoffenes KabelendeVerschmutzungsgrad3/2	Zolltarif-Nr.	85444290
Technische DatenSteckverbinderBuchse, gerade, Ø8mm snap, mit ZugsicherungPolzahl4Pin-Belegung1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BKBemessungsspannung60VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩDurchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuSn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial Dichtung (Buchse)FPM/FKMNormenIEC 61076-2-104Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 SteckzyklenEndenkonfektionoffenes KabelendeVerschmutzungsgrad3/2	Step-Datei	AL-ZKP4.stp
SteckverbinderBuchse, gerade, Ø8mm snap, mit ZugsicherungPolzahl4Pin-Belegung1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BKBemessungsspannung60VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩDurchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuSn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial Dichtung (Buchse)FPM/FKMNormenIEC 61076-2-104Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 SteckzyklenEndenkonfektionoffenes KabelendeVerschmutzungsgrad3/2	EAN	4047106197049
Polzahl4Pin-Belegung1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BKBemessungsspannung60VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩDurchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuSn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial Dichtung (Buchse)FPM/FKMNormenIEC 61076-2-104Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 SteckzyklenEndenkonfektionoffenes KabelendeVerschmutzungsgrad3/2	Technische Daten	
Pin-Belegung1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BKBemessungsspannung60VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩDurchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuSn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial Dichtung (Buchse)FPM/FKMNormenIEC 61076-2-104Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 SteckzyklenEndenkonfektionoffenes KabelendeVerschmutzungsgrad3/2	Steckverbinder	Buchse, gerade, Ø8mm snap, mit Zugsicherung
Bemessungsspannung60VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩDurchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuSn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial Dichtung (Buchse)FPM/FKMNormenIEC 61076-2-104Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 SteckzyklenEndenkonfektionoffenes KabelendeVerschmutzungsgrad3/2	Polzahl	4
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)4AIsolationswiderstand≥10°ΩDurchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuSn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial Dichtung (Buchse)FPM/FKMNormenIEC 61076-2-104Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 SteckzyklenEndenkonfektionoffenes KabelendeVerschmutzungsgrad3/2	Pin-Belegung	1 BN, 2 WH, 3 BU, 4 BK
Isolationswiderstand≥10°ΩDurchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuSn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial Dichtung (Buchse)FPM/FKMNormenIEC 61076-2-104Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 SteckzyklenEndenkonfektionoffenes KabelendeVerschmutzungsgrad3/2	Bemessungsspannung	60V
Durchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuSn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial Dichtung (Buchse)FPM/FKMNormenIEC 61076-2-104Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 SteckzyklenEndenkonfektionoffenes KabelendeVerschmutzungsgrad3/2	Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A
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 3/2	Isolationswiderstand	≥10°Ω
Material KontakteMetall, CuSn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial Dichtung (Buchse)FPM/FKMNormenIEC 61076-2-104Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 SteckzyklenEndenkonfektionoffenes KabelendeVerschmutzungsgrad3/2	Durchgangswiderstand	$\leq 5 \text{m}\Omega$
Material KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial Dichtung (Buchse)FPM/FKMNormenIEC 61076-2-104Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 SteckzyklenEndenkonfektionoffenes KabelendeVerschmutzungsgrad3/2	Umgebungstemperatur	-30°C+90°C
Material GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial Dichtung (Buchse)FPM/FKMNormenIEC 61076-2-104Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 SteckzyklenEndenkonfektionoffenes KabelendeVerschmutzungsgrad3/2	Material Kontakte	Metall, CuSn, vergoldet
Material Dichtung (Buchse)FPM/FKMNormenIEC 61076-2-104Schutzart (montiert)IP65, IP67, IP68Mechanische Lebensdauer>100 SteckzyklenEndenkonfektionoffenes KabelendeVerschmutzungsgrad3/2	Material Kontaktträger	Kunststoff, TPU, BK
Normen IEC 61076-2-104 Schutzart (montiert) IP65, IP67, IP68 Mechanische Lebensdauer >100 Steckzyklen Endenkonfektion offenes Kabelende Verschmutzungsgrad 3/2	Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK
Schutzart (montiert)  Mechanische Lebensdauer  Endenkonfektion  Verschmutzungsgrad  IP65, IP67, IP68  >100 Steckzyklen  offenes Kabelende  3/2	Material Dichtung (Buchse)	FPM/FKM
Mechanische Lebensdauer>100 SteckzyklenEndenkonfektionoffenes KabelendeVerschmutzungsgrad3/2	Normen	IEC 61076-2-104
Endenkonfektion offenes Kabelende  Verschmutzungsgrad 3/2	Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68
Verschmutzungsgrad 3/2	Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
•	Endenkonfektion	offenes Kabelende
Ausführung gerade	Verschmutzungsgrad	3/2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ausführung	gerade



## PUR, UL, S400, easystrip Leitung

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). Manuelle Abmantelbarkeit bis 1.50 Meter.

Außendurchmesser Mantel	4,40 mm
Material Leitungsmantel	PUR
Mantelfarbe	BK, ähnlich RAL9005
Aderquerschnitt	4 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Material Aderisolierung	PP
Aderfarben	BN, WH, 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
Halogenfrei	Ja
Nennspannung Leitung	≤300 V
Besondere Eigenschaften	flammwidrig, halogenfrei, hydrolysefest, LABS-frei, ölbeständig, ozonbe- ständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schlepp- kettenfähig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, silikonfrei, tor sionsfähig, UV-beständig
Besonderheit	Manuelle Abmantelbarkeit bis 1,50 Meter
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	

 $Kennzeichnungsringe \ \varnothing \ 9mm \\ \text{https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1\&o=3\&n=15\&f=809}$ 

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

 $Abmantel zange \\ \text{https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8066215}$ 

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