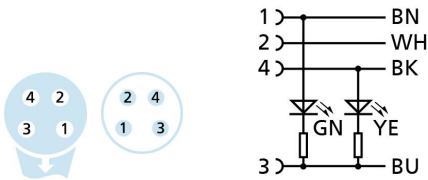
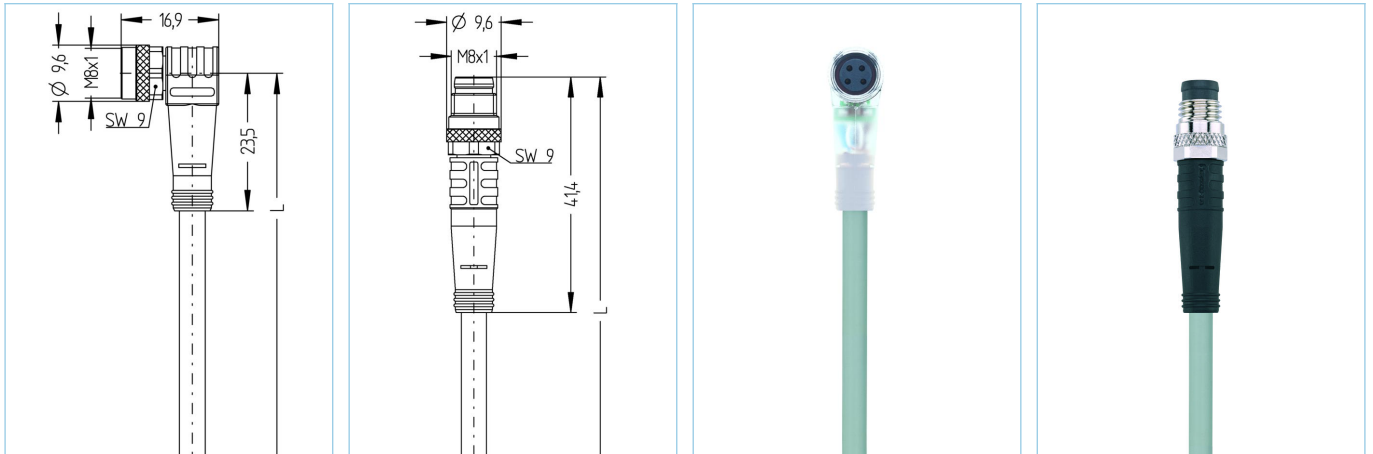


M8, Buchse, gewinkelt, 4-polig, M8, Stecker, gerade, 4-polig, mit LED, Sensor-/Aktorleitung



Produktinformationen

Artikelbezeichnung	AL-SWKP4P2-m-AL-SSP4/P00
Artikel-Nr.	V0003736
Länge	Auf Anfrage
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	AL-SWKP4P2_AL-SSP4.stp

Technische Daten	A-Seite	B-Seite
Steckverbinder	Buchse, gewinkelt, M8, mit LED	Stecker, gerade, M8
Polzahl	4	4
Pin-Belegung	1 BN, 2 WH, 3 BU, 4BK	1 BN, 2 WH, 3 BU, 4BK
Bemessungsspannung	30V	60V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	3A	3A
Isolationswiderstand	$\geq 10^9 \Omega$	$\geq 10^9 \Omega$
Durchgangswiderstand	$\leq 5 m\Omega$	$\leq 5 m\Omega$
Umgebungstemperatur	-30°C...+90°C	-30°C...+90°C
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	Metall, CuSn, vergoldet
Material Kontaktrager	Kunststoff, TPU, BK	Kunststoff, TPU, BK
Material Griffkorper	Kunststoff, TPU, transparent	Kunststoff, TPU, BK
Material uberwurf	Metall, CuZn, vernickelt	Metall, CuZn, vernickelt
Material Dichtung (Buchse)	FPM/FKM	
Schaltungslogik	pnp	
Schaltzustandsanzeige	LED YE	
Betriebsspannungsanzeige	LED GN	
Normen	IEC 61076-2-104	IEC 61076-2-104
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68	IP65, IP67, IP68
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen	>100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3/2	3/2

<b>Leitung</b>	<b>PVC, P00, GY</b>
----------------	---------------------

PVC-Kabel für den Einsatz in der Regelungs-, Steuertechnik und Sensorik. Geeignet für die Verwendung im Trockenbereich bei Verpackungsmaschinen und Montage- und Fördertechnik. Hohe Flexibilität bei unbelasteter Bewegung (bedingter Schleppketteneinsatz möglich). Prädestiniert für die Verwendung in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie.

Außendurchmesser Mantel	4,20 mm
Material Leitungsmantel	PVC
Mantelfarbe	GY, ähnlich RAL7040
Aderquerschnitt	4 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Material Aderisolierung	PVC
Aderfarben	BN, WH, BU, BK
Litzenaufbau	14 x 0,15 mm
Biegeradius (fest)	5 x Ø-Leitung
Biegeradius (bewegt)	10 x Ø-Leitung
Temperaturbereich (bewegt)	0°C...+80°C
Temperaturbereich (fest)	-25°C...+80°C
Nennspannung Leitung	≤300 V
Besondere Eigenschaften	gute Öl- und Chemikalienbeständigkeit, LABS-frei, ozonbeständig, recyclefähig, RoHS-konform, säure- u. laugenbeständig, seewasserbeständig, UV-beständig

<b>Klassifikationen</b>	
-------------------------	--

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

<b>Zubehör</b>	
----------------	--

Befestigungsclip, M8 <a href="https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlussstechnik-Zubehoer/8047658">https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlussstechnik-Zubehoer/8047658</a>	
Drehmomentschlüssel-Set <a href="https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlussstechnik-Zubehoer/8055431">https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlussstechnik-Zubehoer/8055431</a>	
Kennzeichnungsringe Ø 9mm <a href="https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlussstechnik-zubehoer?p=1&amp;o=3&amp;n=15&amp;f=809">https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlussstechnik-zubehoer?p=1&amp;o=3&amp;n=15&amp;f=809</a>	
Schraubstopfen, M8 <a href="https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlussstechnik-Zubehoer/8081771">https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlussstechnik-Zubehoer/8081771</a>	
Schraubkappe, M8 <a href="https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlussstechnik-Zubehoer/8081761">https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlussstechnik-Zubehoer/8081761</a>	