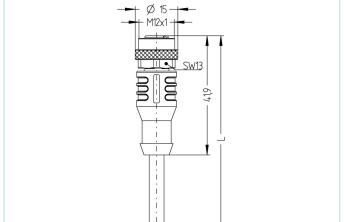


## M12, Buchse, gerade, 12-polig, Sensor-/Aktorleitung









CodierungABemessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)1,5AIsolationswiderstand>=10°ΩDurchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickelt	Produktinformationen		
LängeAuf AnfrageZolltarif-Nr.85444290Step-DateiAL-WAK12-m.stpTechnische DatenSteckverbinderBuchse, gerade, M12Polzahl12Pin-Belegung1 BN, 2 BU, 3 WH, 4 GN, 5 PK, 6 YE, 7 BK, 8 GY, 9 RD, 10 VT, 11 GYI 12 RDBUCodierungABemessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)1,5AIsolationswiderstand>=10°ΩDurchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontakträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜbervurfMetall, CuZn, vernickelt	Artikelbezeichnung	AL-WAK12-m/P00	
Zolltarif-Nr.85444290Step-DateiAL-WAK12-m.stpTechnische DatenSteckverbinderBuchse, gerade, M12Polzahl12Pin-Belegung1 BN, 2 BU, 3 WH, 4 GN, 5 PK, 6 YE, 7 BK, 8 GY, 9 RD, 10 VT, 11 GYR 12 RDBUCodierungABemessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)1,5AIsolationswiderstand>=10°ΩDurchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickelt	Artikel-Nr.	V0003644	
Step-Datei       AL-WAK12-m.stp         Technische Daten         Steckverbinder       Buchse, gerade, M12         Polzahl       12         Pin-Belegung       1 BN, 2 BU, 3 WH, 4 GN, 5 PK, 6 YE, 7 BK, 8 GY, 9 RD, 10 VT, 11 GY 12 RDBU         Codierung       A         Bemessungsspannung       30V         Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)       1,5A         Isolationswiderstand       >=10°Ω         Durchgangswiderstand       ≤ 5mΩ         Umgebungstemperatur       -30°C+90°C         Material Kontakte       Metall, CuZn, vergoldet         Material Kontaktträger       Kunststoff, TPU, BK         Material Überwurf       Metall, CuZn, vernickelt	Länge	Auf Anfrage	
Technische DatenSteckverbinderBuchse, gerade, M12Polzahl12Pin-Belegung1 BN, 2 BU, 3 WH, 4 GN, 5 PK, 6 YE, 7 BK, 8 GY, 9 RD, 10 VT, 11 GYR 12 RDBUCodierungABemessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)1,5AIsolationswiderstand>=10°ΩDurchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontakträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickelt	Zolltarif-Nr.		
SteckverbinderBuchse, gerade, M12Polzahl12Pin-Belegung1 BN, 2 BU, 3 WH, 4 GN, 5 PK, 6 YE, 7 BK, 8 GY, 9 RD, 10 VT, 11 GYR 12 RDBUCodierungABemessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)1,5AIsolationswiderstand>=10°ΩDurchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickelt	Step-Datei	AL-WAK12-m.stp	
Polzahl12Pin-Belegung1 BN, 2 BU, 3 WH, 4 GN, 5 PK, 6 YE, 7 BK, 8 GY, 9 RD, 10 VT, 11 GYR 12 RDBUCodierungABemessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)1,5AIsolationswiderstand>=10°ΩDurchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickelt	Technische Daten		
Pin-Belegung       1 BN, 2 BU, 3 WH, 4 GN, 5 PK, 6 YE, 7 BK, 8 GY, 9 RD, 10 VT, 11 GYR 12 RDBU         Codierung       A         Bemessungsspannung       30V         Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)       1,5A         Isolationswiderstand       >=10°Ω         Durchgangswiderstand       ≤ 5mΩ         Umgebungstemperatur       -30°C+90°C         Material Kontakte       Metall, CuZn, vergoldet         Material Kontaktträger       Kunststoff, TPU, BK         Material Griffkörper       Kunststoff, TPU, BK         Material Überwurf       Metall, CuZn, vernickelt	Steckverbinder	Buchse, gerade, M12	
CodierungABemessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)1,5AIsolationswiderstand>=10°ΩDurchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickelt	Polzahl	12	
Bernessungsspannung30VStrombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)1,5AIsolationswiderstand>=10°ΩDurchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickelt	Pin-Belegung	1 BN, 2 BU, 3 WH, 4 GN, 5 PK, 6 YE, 7 BK, 8 GY, 9 RD, 10 VT, 11 GYPK, 12 RDBU	
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)1,5AIsolationswiderstand>=10°ΩDurchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickelt	Codierung	A	
Isolationswiderstand>=10°ΩDurchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickelt	Bemessungsspannung	30V	
Durchgangswiderstand≤ 5mΩUmgebungstemperatur-30°C+90°CMaterial KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickelt	Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	1,5A	
Umgebungstemperatur -30°C+90°C  Material Kontakte Metall, CuZn, vergoldet  Material Kontaktträger Kunststoff, TPU, BK  Material Griffkörper Kunststoff, TPU, BK  Material Überwurf Metall, CuZn, vernickelt	Isolationswiderstand	>=10°Ω	
Material KontakteMetall, CuZn, vergoldetMaterial KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickelt	Durchgangswiderstand	$\leq 5 \text{m}\Omega$	
Material KontaktträgerKunststoff, TPU, BKMaterial GriffkörperKunststoff, TPU, BKMaterial ÜberwurfMetall, CuZn, vernickelt	Umgebungstemperatur	-30°C+90°C	
Material Griffkörper Kunststoff, TPU, BK  Material Überwurf Metall, CuZn, vernickelt	Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	
Material Überwurf Metall, CuZn, vernickelt	Material Kontaktträger	Kunststoff, TPU, BK	
·	Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK	
	Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt	
Material Dichtung (Buchse) FPM/FKM	Material Dichtung (Buchse)	FPM/FKM	
Normen IEC 61076-2-101	Normen	IEC 61076-2-101	
Schutzart (montiert) IP65, IP67, IP68	Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68	
Mechanische Lebensdauer >100 Steckzyklen	Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen	
Endenkonfektion offenes Kabelende	Endenkonfektion	offenes Kabelende	
Verschmutzungsgrad 3	Verschmutzungsgrad	3	
	Ausführung	gerade	



Leitung	PVC, P00, GY

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	6,10 mm	
Material Leitungsmantel	PVC	
Mantelfarbe	GY, ähnlich RAL7040	
Aderquerschnitt	12 x 0,14 mm²	
Material Aderisolierung	PVC	
Aderfarben	BN, BU, WH, GN, PK, YE, BK, GY, RD, VT, GYPK, RDBU	
Litzenaufbau	18 x 0,10 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 Chemiekalienbeständigkeit, LABS-frei, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, seewasserbeständig, UV-beständig	

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

 $\label{linear_problem} Drehmomentschl{\cite{liussel-Set}} Drehmomentschl{\cite{liussel-Set}} https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8055431$ 

Kennzeichnungsringe Ø 9mm

ww.escha.net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1&o=3&n=15&f=809

 $Schraubstop fen,\ M12\\ https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1\&o=3\&n=15\&f=812\\$ 

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

 $Abmantel zange \\ {\tt httns://www.escha.net/de/Produkte/Standard/Anschlusstechnik-Zubehoer/8066216}$