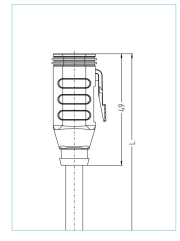
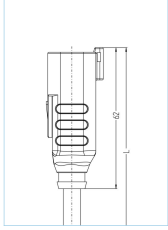


ET, Buchse, gerade, 6-polig, ET, Stecker, gerade, 6-polig, Mobile Automation

















Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	MA-ET06-6S-1-MA-ET04-6P/S370
Artikel-Nr.	8109114
Länge	1m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei	MA-ET06-6S-m-MA-ET04-6Pstp
EAN	4047106302689

Technische Daten	A-Seite	B-Seite
Steckverbinder	Buchse, gerade, ET	Stecker, gerade, ET
Polzahl	6	6
Pin-Belegung	1 BN, 2 BU, 3 BK, 4 WH, 5 GY, 6 PK	1 BN, 2 BU, 3 BK, 4 WH, 5 GY, 6 PK
Bemessungsspannung	250V	250V
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	7,5A	7,5A
Isolationswiderstand	>=10°Ω	>=10°Ω
Umgebungstemperatur	-40°C+90°C	-40°C+90°C
Material Kontakte	Metall, CuZn, vernickelt	Metall, CuZn, vernickelt
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK	Kunststoff, TPU, BK
Verriegelungsart	Schnappverriegelung	Schnappverriegelung
Material Dichtung (Buchse)	Silikon	
Schutzart (montiert)	IP67, IP68, IP69K	IP67, IP68, IP69K
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen	>100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3	3



PUR, UL, \$370 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).

Außendurchmesser Mantel	7,30 mm
Material Leitungsmantel	PUR
Mantelfarbe	BK, ähnlich RAL9005
Aderquerschnitt	6 x 0.75 mm²
Material Aderisolierung	PP
Aderfarben	BN, BU, BK, WH, GY, PK
Litzenaufbau	42 x 0,15 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	2 Mio. Zyklen
Halogenfrei	Ja
Torsion	+/-180°/m, ≥ 500.000 Zyklen
Nennspannung Leitung	≤300 V
Besondere Eigenschaften	flammwidrig, halogenfrei, hydrolysefest, LABS-frei, ölbeständig, ozonbeständig, recyclefähig, RoHs-konform, säure- u. laugenbeständig, schleppkettenfähig, schweißfunkenbeständig, seewasserbeständig, silikonfrei, torsionsfähig, 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

Kennzeichnungsringe Ø 9mm https://www.escha.net/de/produkte/standard/anschlusstechnik-zubehoer?p=1&o=3&n=15&f=809

Link zum Produkt

https://www.escha.net/de/8109114