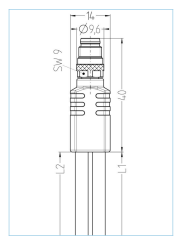
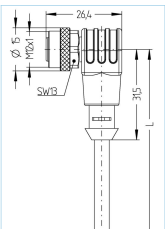


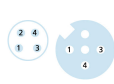
## Y-Verteiler, M8, Stecker, gerade, 4-polig, mit Kabelabgang, M12, Buchse, gewinkelt, 3-polig, M12, Buchse, gewinkelt, 3-polig, mit LED

















Produktinformationen	
Artikelbezeichnung	YK-FS4M8-2AL-WWAK3P2-2/2/S370
Artikel-Nr.	8076306
Länge	2m
Zolltarif-Nr.	85444290
Step-Datei Step-Datei	YK-FS4M8_2AL-WWAK3P2-L_L.stp
EAN	4047106172428

Technische Daten	Ausgang 0	Ausgang 1	Ausgang 2
Ausgang	Stecker, M8, gerade	Buchse, M12, gewinkelt, mit LED	Buchse, M12, gewinkelt, mit LED
Material Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	Metall, CuSn, vergoldet	Metall, CuSn, vergoldet
Material Kontaktträger	Kunststoff, TPU, BK	Kunststoff, TPU, BK	Kunststoff, TPU, BK
Material Überwurf	Metall, CuZn, vernickelt	Metall, CuZn, vernickelt	Metall, CuZn, vernickelt
Material Griffkörper	Kunststoff, TPU, BK	Kunststoff, TPU, transparent	Kunststoff, TPU, transparent
Bemessungsspannung	60V	30V	30V
Codierung	А	А	А
Polzahl	4	3	3
Strombelastbarkeit pro Pin (bei 40°C)	4A	4A	4A

Isolationswiderstand	≥108Ω
Umgebungstemperatur	-30°C+90°C
Betriebsspannungsanzeige	LED GN
Schaltzustandsanzeige	LED YE
Schaltungslogik	pnp
Material Dichtung (Buchse)	FPM/FKM
Mechanische Lebensdauer	>100 Steckzyklen
Normen	IEC 61076-2-101/-104
Schutzart (montiert)	IP65, IP67, IP68
Verschmutzungsgrad	3



## Leitung PUR, UL, S370

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 <sup>2</sup>
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	27060313
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

## Link zum Produkt

https://www.escha.net/de/Produkte/Standard/T-Verteiler-Y-Verteiler/8076306