

M12 male 0° with cable

PUR 4x0.34 bk UL/CSA+drag chain 1,5m

Düz erkek soket

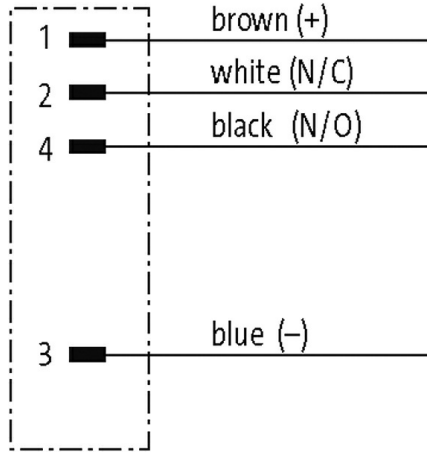
M12, 4 kutuplu

Kablo kılıfları ile

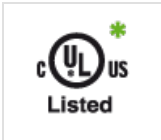
Gövde malzemesi plastik olup, kimyasal ve yağlara dayanıklıdır.

Agresif ortamlardaki uygulamalarda, malzeme dayanıklılığının uygulamaya uygun olarak test edilmesi gerekir. İstek halinde daha fazla ayrıntı verilebilecektir.

Farklı kablo boyları tedarik edilebilir.

Ürün Linki**örnekleme**

Ürün Image farklı olabilir

Onaylar

* sadece UL/CSA onaylı kablolu ürünler için

cCSAus

EAC

Form

Form 12021

General data

Standards DIN EN 61076-2-101 (M12)

Pollution Degree 3

Temperature range -25...+85 °C, kablo kalitesine bağlı

Technical Data

Operating voltage max. 250 V AC/DC

Operating voltage (only UL listed) max. 30 V AC/DC

Operating current per contact max. 4 A

Rated surge voltage 2.5 kV

Material group IEC 60664-1, category I

Coding A kodlu

Bu broşürdeki bilgiler itina ile derlenmiştir.

Bilgilerin doğruluğu bütünlüğü ve güncelliği konusunda yükümlülük ihmalî sınırlıdır. Sürüm: 04/21

Murrelektronik GmbH | Falkenstr. 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.com | shop.murrelektronik.com

Locking of ports	Vida dişi (M12×1 mm) tavsiye edilen tork 0.6 Nm, kendinden kilittli
Compression gland	M12 (SW13)
Protection	IP65, IP66K, IP67 sokete takılı ve vidalı konumda (EN 60529)
Locking material	Çinko pres döküm, mat nikelajlı
Material	PUR
suitable for corrugated tube (internal Ø)	10 mm

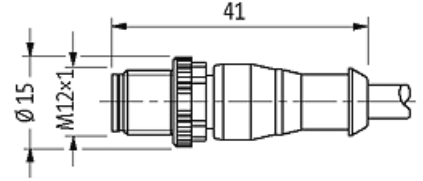
Cables

No./diameter of wires	4× 0.34 mm ²
Wire isolation	PP (br, wh, bl, bk)
C-track properties	10 Mio.
Material (jacket)	PUR (UL/CSA)
Outer Ø	4.5 mm ±5%
Bend radius (moving)	10× dış çap
Temperature range (fixed)	-40...+80 °C
Temperature range (mobile)	-25...+80 °C
Cable identification	634
Cable Type	3 (PUR)
Approval (cable)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform
Cable weight [g/m]	36,30
Material (wire)	Cu kordon, çıplak
Resistor (core)	max. 57 Ω/km (20 °C)
Single wire Ø (core)	0.1 mm
Construction (core)	42× 0.1 mm (kordon sınıfı 6)
Diameter (core)	4× 0.34 mm ²
AWG	AWG 22 benzeri
Material (wire isolation)	PP
Material property (wire isolation)	CFC, halojen, kadmiyum, silikon ve kurşun içermez
Shore hardness (wire isolation)	70 ±5 D
Wire-Ø incl. isolation	1.25 mm ±5%
Color/numbering of wires	br, bk, bl, wh
Stranding combination	4 kablo halatlı
Shield	hayır
Material (jacket)	PUR
Material property (jacket)	CFC, halojen, kadmiyum, silikon ve kursun içermez, mat, yapışmaz, makineyle işlenebilir, sürtünmeye dirençli, hidrolize ve mikroplara dayanıklı
Shore hardness (jacket)	90 ±5 A
Outer-Ø (jacket)	4.5 mm ±5%
Color (jacket)	siyah
chemical resistance	yağa, benzine ve kimyasallara iyi dirençli (EN 60811-404)
Nominal voltage	300 V AC
Test voltage	2500 V AC
Current load capacity	DIN VDE 0298-4 uyarınca
Temperature range (fixed)	-40...+80 °C, (maks. 10 000 çalışma saatinde +90 °C)
Temperature range (mobile)	-25...+80 °C, (maks. 10 000 çalışma saatinde +90 °C)
Bend radius (fixed)	5× dış çap
Bend radius (moving)	10× dış çap
No. of bending cycles (C-track)	max. 10 Mio. (25 °C)
Travel speed (C-track)	max. 3 m/s
Acceleration (C-track)	max. 10 m/s ²
Torsion stress	±180°/m
No. of torsion cycles	max. 2 Mio. (25 °C)
Torsion speed	Dakikada 35 döngü
Jacket Color	siyah

Ticari bilgiler

Bu broşürdeki bilgiler itina ile derlenmiştir.
Bilgilerin doğruluğu bütünlüğü ve güncelliği konusunda yükümlülük ihmalî sınırlıdır. Sürüm: 04/21

EAN	4048879217804
eClass	27279218
Gümrük tarife no (gtip)	85444290
Menşei	CZ
Paket miktarı	1

kroki

Male



Ürün Image farklı olabilir