

**PASSIVE-DI0° PLASTIC,8XM12.4POL,PRE-WIRED CABLE**

5.0m PUR-JB 8\*0,34+3\*0,75

8 yollu, 4 kutuplu

PUR/PVC

5.0 m

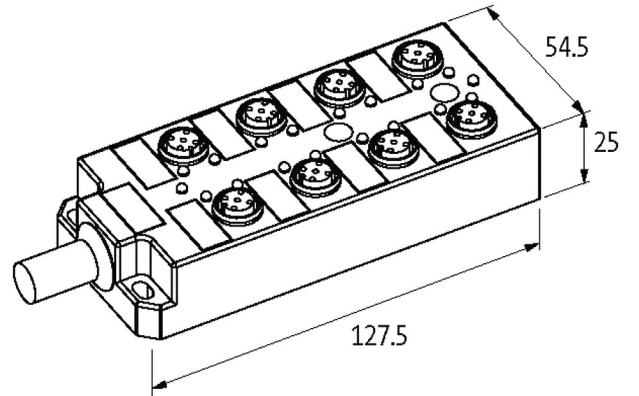
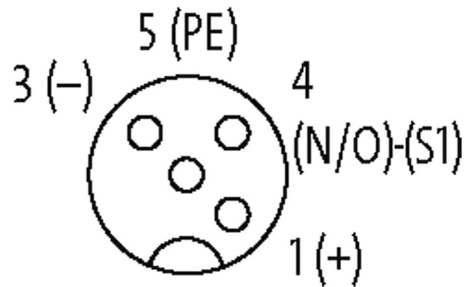
24 V DC PNP sinyalleri için LED'li

Farklı kablo boyları tedarik edilebilir.

Gövde malzemesi plastik olup, kimyasal ve yağlara dayanıklıdır.

**Ürün Linki**

örnekleme

**M12 Females 4-pole**

Ürün Image farklı olabilir

**Technical Data**

Bu broşürdeki bilgiler itina ile derlenmiştir.  
Bilgilerin doğruluğu bütünlüğü ve güncelliği konusunda yükümlülük ihmali sınırlıdır. Sürüm: 03/21

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

Operating voltage	24 V DC
Signal per port	1 - (31-32)
Operating current per contact	max. 4 A
Total current	max. 10 A
Locking of ports	Vida dişi (M12×1 mm)

#### General data

Dimensions H×W×D	127.5×54.5×25 mm
Protection	IP67 takılı ve vidalı konumda (EN 60529)
Temperature range	-20...+80 °C

#### Cables

No./diameter of wires	8× 0.34 + 3× 0.75 mm <sup>2</sup>
Wire isolation	PVC
C-track properties	2 Mio.
Jacket Color	gri
Material (jacket)	PUR/PVC (UL/CSA)
Outer Ø	8.1 mm ±5%
Bend radius (moving)	10× dış çap
Temperature range (fixed)	-30...+80 °C
Temperature range (mobile)	-5...+70 °C
Cable identification	362
Cable Type	2 (PUR/PVC)
Approval (cable)	UL (AWM-Style 20549/1731), CE conform
Cable weight [g/m]	115,5
Material (wire)	Cu kordon, çıplak
Resistor (core)	max. 57 Ω/km (0.34 mm <sup>2</sup> ), max. 26 Ω/km (0.75 mm <sup>2</sup> ); (20 °C)
Single wire Ø (core)	0.15 mm (0.34 mm <sup>2</sup> ); 0.2 mm (0.75 mm <sup>2</sup> )
Construction (core)	19× 0.15 mm (0.34 mm <sup>2</sup> ); 24× 0.2 mm (0.75 mm <sup>2</sup> ); (kordon sınıfı 5)
Diameter (core)	8× 0.34 + 3× 0.75 mm <sup>2</sup>
AWG	AWG 22 benzeri(0.34 mm <sup>2</sup> ); AWG 18 benzeri(0.75 mm <sup>2</sup> )
Material (wire isolation)	PVC
Material property (wire isolation)	CFC, kadmiyum, silikon ve kurşun içermez
Shore hardness (wire isolation)	43 ±5 D
Wire-Ø incl. isolation	1.3 mm ±5% (0.34 mm <sup>2</sup> ); 1.8 mm ±5% (0.75 mm <sup>2</sup> )
Color/numbering of wires	wh, vi, gn, ye, gr, pk, rd, bk+br, bl, gnye boyuna şeritli
Shield	hayır
Material (jacket)	PUR/PVC
Outer-Ø (jacket)	8.1 mm ±5%
Color (jacket)	gri
chemical resistance	yağa, benzine ve kimyasallara iyi dirençli (EN 60811-404)
Nominal voltage	U0/U 300/300 V AC
Test voltage	2000 V AC
Current load capacity	DIN VDE 0298-4 uyarınca
Temperature range (fixed)	-30...+80 °C
Temperature range (mobile)	-5...+70 °C
Bend radius (fixed)	5× dış çap
Bend radius (moving)	10× dış çap
No. of bending cycles (C-track)	max. 2 Mio. (25 °C)
Traversing distance (C-track)	max. 5 m (horizontal)
Travel speed (C-track)	max. 2 m/s

Bu broşürdeki bilgiler itina ile derlenmiştir.

Bilgilerin doğruluğu bütünlüğü ve güncelliği konusunda yükümlülük ihmalî sınırlıdır. Sürüm: 03/21

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

Acceleration (C-track) max. 10 m/s<sup>2</sup>**Contact Layout**

PIN 1 (+)

PIN 3 (-)

PIN 4 (NO)/(S1)

PIN 5 (Toprak)

LED (yeşil): Güç / LED (sarı): (S1)

**Ticari bilgiler**

EAN 4048879062800

eClass 27279219

Gümrük tarife no (gtip) 85444290

Menşei CZ

Paket miktarı 1