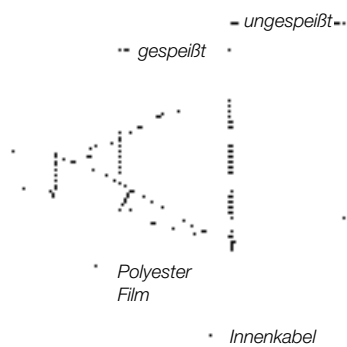


Rund- zu Flachkabel Rastermaß 1,27 mm, ungeschirmt

Das Rund- zu Flachkabel bietet die gleiche rationelle Verarbeitung wie beim Flachkabel. Das Kabel vereint die Vorteile eines Flachbandkabels mit denen eines Rundkabels.



Kabeltype	740-6428-1,27-1-1	740-6428-1,27-2-1
Farbe Außenmantel	grau	schwarz
Leiterquerschnitt	AWG 28 / 0,08 mm ²	
Leiteranzahl	9, 10, 14, 15, 16, 20, 25, 26, 34, 36, 37, 40, 50, 60, 64	
Leiterart	Litze 7-fach	
Aderfarbe	grau mit markiertem Randleiter	
Temperaturbereich	-20° bis +80°C	
Betriebsspannung	300 V	
Betriebsstrom	max. 1 A	
Isolation	PVC	
UL-Listung	Style 20267	



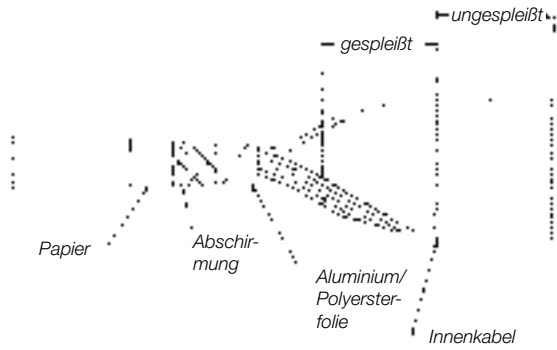
Eberhard Köpf GmbH
 Industriestraße 34
 D-63920 Großheubach
 Tel.: 09371/40 04-0
 Fax: 09371/40 04-20
 E-Mail: vertrieb@adapt-elektronik.de
 Internet: www.adapt-elektronik.de

Rund- zu Flachkabel Rastermaß 1,27 mm, geschirmt

Die Abschirmung erfolgt durch eine Metallfolie sowie durch ein Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten. Daher wird eine Abdeckung von 90 % erreicht.



Kabeltype	740-6428-1,27-1-2	740-6428-1,27-2-2
Farbe Außenmantel	grau	schwarz
Leiterquerschnitt	AWG 28 / 0,08 mm ²	
Leiteranzahl	9, 10, 14, 15, 16, 20, 24, 25, 26, 34, 36, 37, 40, 50, 60, 64	
Leiterart	Litze 7-fach	
Aderfarbe	grau mit markiertem Randleiter	
Schirm	Aluminium/Polyesterfolie und Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten, 90 % opt. Abdeckung	
Temperaturbereich	-20° bis +80°C	
Betriebsspannung	300 V	
Betriebsstrom	max. 1 A	
Isolation	PVC	
UL-Listung	Style 20267	



Bestellangaben

740 - 16 28 - 1,27 - 1 - 2

Rund- zu Flachkabel System 740 _____

Polzahl = N _____

Leiterquerschnitt _____

Rastermaß _____

1 = grauer Außenmantel _____

2 = schwarzer Außenmantel _____

1 = ungeschirmt _____

2 = geschirmt _____