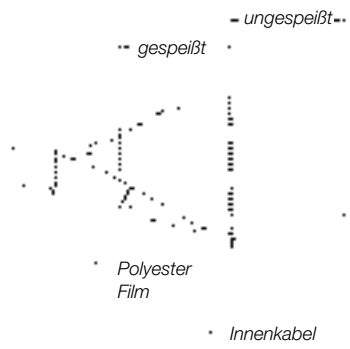


**Rund- zu Flachkabel  
Rastermaß 1,27 mm, ungeschirmt**

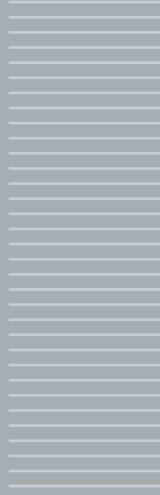
Das Rund- zu Flachkabel bietet die gleiche rationelle Verarbeitung wie beim Flachkabel. Das Kabel vereint die Vorteile eines Flachbandkabels mit denen eines Rundkabels.



Kabeltype	740-6428-1,27-1-1	740-6428-1,27-2-1
Farbe Außenmantel	grau	schwarz
Leiterquerschnitt	AWG 28 / 0,08 mm <sup>2</sup>	
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](mailto:vertrieb@adapt-elektronik.de)  
 Internet: [www.adapt-elektronik.de](http://www.adapt-elektronik.de)

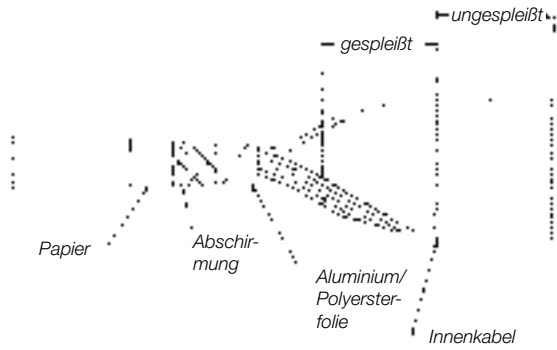


## Rund- zu Flachkabel Rastermaß 1,27 mm, geschirmt

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 <sup>2</sup>	
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 \_\_\_\_\_