

Litzenbandleitung Rastermaß 1,27 mm

Litzenbandleitung Rastermaß 1,27 mm

Geeignet für alle IDC-Anwendungen. Die Litzenbandleitung erhalten Sie in grauer sowie auch farbiger Ausführung.

Kabeltype	720-SS-6428-1,27-grau	720-SS-6428-1,27-farbig	720-SS-5026-1,27-farbig
Leiterquerschnitt	AWG 28 / 0,08 mm ²	AWG 28 / 0,08 mm ²	AWG 26 / 0,14 mm ²
Leiteranzahl	2 - 64	2 - 64	2 - 64
Temperaturbereich	-20° bis +105°C	-15° bis +105°C	-10° bis +80°C
Farbreihenfolge	grau	farbig (br, rt, or, ge, gn, bl, vio, gr, ws, sw)	
Betriebsspannung	300 V	300 V	300 V
Betriebsstrom	max. 1 A	max. 1 A	max. 1,5 A
Isolation	PVC	PVC	PVC
UL-Listung	Style 2651	Style 2651	Style 2651
Wellenwiderstand	100 Ohm	103 Ohm	90 Ohm

Standardmäßig ist das Flachkabel auch als paarig verdrehte Bandleitung lieferbar. Über eine Länge von 45,7 cm sind die Adern paarig verdreht laminiert. Anschließend werden die Adern-Paare über eine Länge von 5,1 cm wieder parallel geführt. In diesem Wechsel folgen verdrehte und parallel angeordnete Leiterpaare (Twist and Flat).

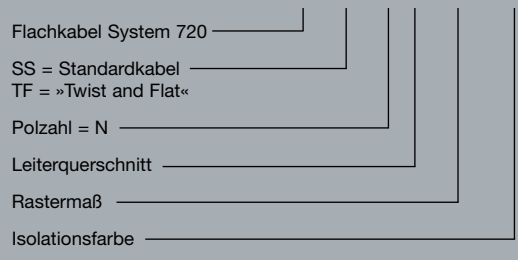
Kabeltype	720-TF-6428-1,27
Leiterquerschnitt	AWG 28 / 0,08 qmm
Leiteranzahl	10, 14, 16, 20, 26, 34, 40, 50, 60, 64
Leiterart	Litze 7-fach
Temperaturbereich	-20° - +105°C
Farbreihenfolge	br, rt, or, ge, gn, bl, vio, gr, ws, sw (in jedem Adernpaar eine Ader der Farbe beige)
Betriebsspannung	300 V
Betriebsstrom	max. 1 A
Isolation	PVC
UL-Listung	Style 2651
Wellenwiderstand	100 Ohm



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

Bestellangaben

720 - SS - 10 26 - 1,27 - farbig





Litzenbandleitung Rastermaß 2,54 mm

Diese Litzenbandleitung im Rastermaß 2,54 mm ist mit flexiblen bzw. auch mit zentralgebundenen Einzeldrähchen lieferbar.

Sie erhalten alle Flachkabel nach Ihrem Wunsch konfektioniert:

- abgelängt
- abisoliert
- verzinkt
- gelötet
- verdrillt
- bedruckt
- beschriftet
- gecrimpt
- umspritzt
- usw.

Fragen Sie unser Vertriebsteam.

Kabeltype	720-SS-3226-2,54-flex	720-SS-3224-2,54-flex	720-SS-3226-2,54-zgl	720-SS-3224-2,54-zgl
Leiterquerschnitt	AWG 26 / 0,14 mm ²	AWG 24 / 0,25 mm ²	AWG 26 / 0,14 mm ²	AWG 24 / 0,25 mm ²
Leiteranzahl	2 - 32	2 - 32	2 - 32	2 - 32
Leiterart	Litze 7-fach	Litze 7-fach	Litze 7-fach, zgl.	Litze 7-fach, zgl.
Temperaturbereich	-45° bis +70°C	-45° bis +70°C	-45° bis +70°C	-45° bis +70°C
Betriebsspannung	300 V	300 V	300 V	300 V
Betriebsstrom	max. 1,5 A	max. 2,5 A	max. 1,5 A	max. 2,5 A
Isolation	PVC	PVC	PVC	PVC
Farbreihenfolge	braun, rot, orange, gelb, grün, blau, violett, grau, weiß, schwarz			
-flex	Die Einzeldrähchen der Litzen sind nicht miteinander verklebt.			
-zgl	Bei der zentral-gebundenen Litze sind die Einzeldrähte miteinander verklebt und müssen nicht mehr verzinkt werden.			

Bestellangaben

720 - SS - 20 24 - 2,54 - flex - UL

