

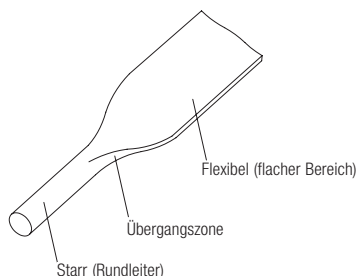
## Flachleiterkabel mit runden Leiterenden AXOSTRIP®

AXOSTRIP® ist ein Flachbandkabel mit runden Leiterenden. Diese Kabel können direkt auf die Leiterplatte gelötet oder eingeführt werden.



### Haupteigenschaften

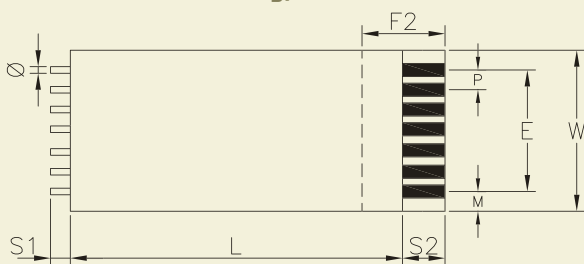
- Typ B : Rundleiter an einem Kabelende und Flachbandleiter am anderen Kabelende.
- Typ C : Verzinnte Kupfer-Rundleiter an beiden Kabelenden.
- Gerade Kontaktenden an beiden Seiten.
- Mögliche Rastermaße: 1,905 mm, 2,00 mm, 2,54 mm, 5,08 mm.
- Isolation: Polyesterband.



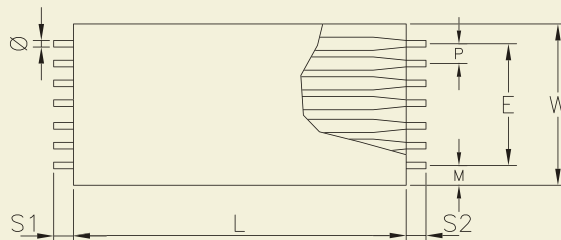
### Produktvorteile

- Hohe Flexibilität.
- Gute Vibrations- und Biegefestigkeit: betriebssichere Anschlussstelle.
- Geringere Produktionskosten : Schwalllötten gleichzeitig mit anderen Komponenten.
- Geringere Anschaffungskosten, da für den Kabeltyp C keine Steckverbinder gebraucht werden.
- Typ B ausbaubar, nur ein Steckverbinder notwendig.
- Hochwertige Isolationsmaterialien (UL2639).
- Kein vorbereitendes Abisolieren und/oder Ablängen notwendig.
- Anschlussfertig für ZIF Stecker wenn notwendig (bei Typ B mit Flachleitern an einem Kabelende).

Typ B



Typ C



## Bestellbezeichnung

RFC 2.54 B 10 /100 H 3.5 - 3.5 0 10.0 S A B-

**Verstärkungstyp:**

“-” keine Verstärkung, B : blau – R : rot

**Markierung A :** keine UL Markierung**Leiterstärke - Standard****Länge der Verstärkung** in mm  
Wenn nicht angegeben F2 = 10,0**Abisolierlänge der Verstärkungen**

Typ B : wenn nicht angegeben

S1 = 3,5 ; S2 = 5

Typ C : wenn nicht angegeben

S1 = S2 = 3,5

**Isolierbandtyp**

H: Polyester (Temperaturbereich : 105° C)

**Isolierte Länge** (25 mm bis 999 mm)**Anzahl der Leiter****Kabelende**

B: Rundleiter an einem Kabelende,

Flachbandleiter am anderen Kabelende

C: Rundleiter and beiden Enden

**Raster** in mm: 1,905/2,00/2,54/5,08**Flachleiterkabel mit runden Leiterenden: AXOSTRIP®**

Raster (mm) P	1,905	2,00	2,54	5,08
Max. Leiteranzahl	38	37	28	13
Länge (mm) L	25 bis 999 mm			
Leiterdurchmesser (mm) ø	0,40	0,40	0,50	0,50
Standard AWG	26	26	24	24
Breite der Flachbandleiter (mm)	1,30	1,30	1,50	1,50
Stärke der Flachbandleiter (mm)	0,10	0,10	0,12	0,12
Randbreite Typ B (mm) M	1,905*	2,00*	2,54*	5,08*
Randbreite Typ C (mm) M	0,95	1,0	1,27	2,54*
Nennstrom (A)	2	2	3	3
Betriebsspannung (V D.C.)	200	200	300	300

\* Gemäß UL 2639

Weitere Rastermaße können auf Anfrage gefertigt werden