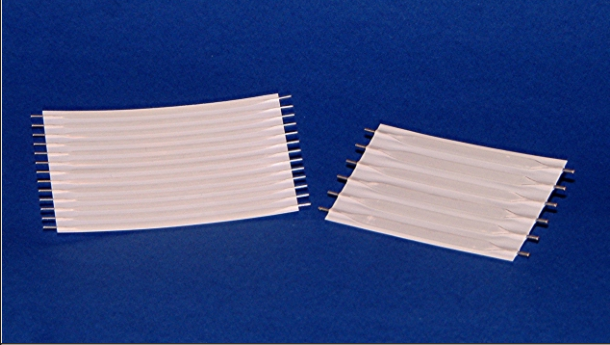


## Flexible Leiterplattenverbinder Serie LPV

Technische Daten						
						
Max. Polzahl	32 / 16 bei Raster 5,08					
Länge (isoliert)	12 bis 950 mm					
Raster (mm)	1,00	1,25	1,27	2,00	2,54	5,08
Strombelastbarkeit bei 20° C in A	1	1,5	1,5	2	3	3,5
Leiterquerschnitt (AWG)	28	28	28	26	24	24
Spannungsfestigkeit VDC / min	700	1100	1100	1500	1500	1500
Nennspannung VDC	200	200	200	200	300	300
Pindurchmesser / - länge (mm)	0,32 / 3,2	0,32 / 3,2	0,32 / 3,2	0,41 / 3,2	0,51 / 3,2	0,51 / 3,2
Isolationsmaterial / Leitermat.	Polyester / Cu, verzinnt		Nomex / Cu, verzinnt		Kapton / Cu, verzinnt	
Betriebstemp. (° C)	- 40 bis + 105		- 40 bis + 125		- 40 bis + 125	
Löttemp. (° C / sek.)	250 / 4		260 / 5		260 / 5	

### Bestellnummern-Schlüssel

Beispiel: **LPV - 2,54 - 10 - 50 - P - G**

Raster \_\_\_\_\_

Polzahl \_\_\_\_\_

Isolierte Länge \_\_\_\_\_

Isolationsmaterial (P=Polyester, N=Nomex, K=Kapton) \_\_\_\_\_

Stiftform (G=gerade; W=90°abgew.) \_\_\_\_\_

Diese Verbinder entsprechen den Richtlinien 2002/95/EG bzw. RoHS.

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

z.B. Raster 3,18 / 3,5 / 3,81 (techn. Daten wie bei Raster 2,54 mm)

Außerdem sind weitere Stiftformen lieferbar.