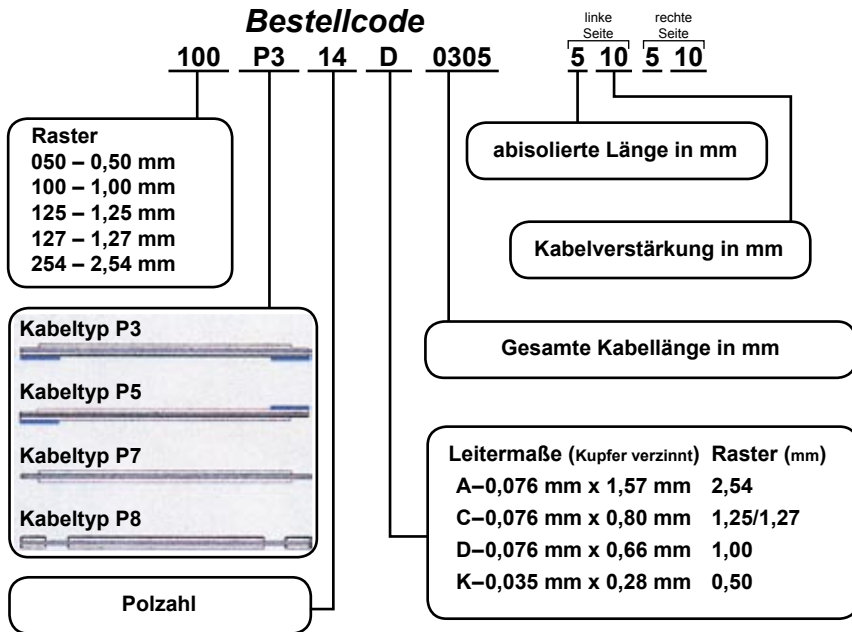


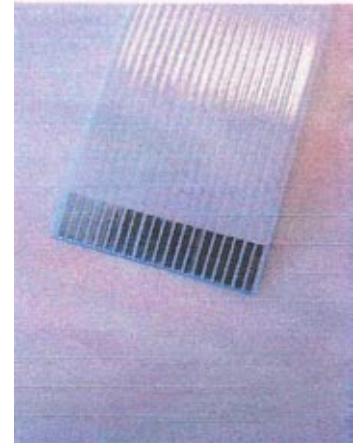
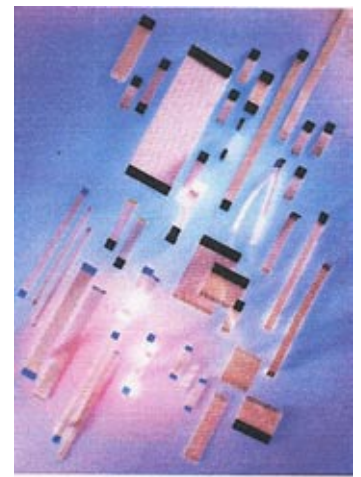
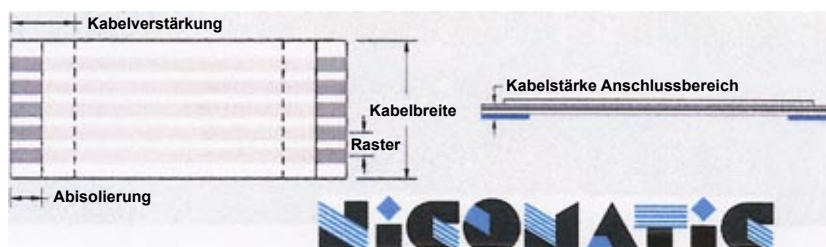
FFC-Kartenkabel / ZIF-Kabel



Technische Spezifikationen

Raster	0,50 mm	1,00 mm	1,25 mm	1,27 mm	2,54 mm
Kabelbreite	(N+1) 0,50	(N+1) 1,00	(N+1) 1,25	(N+1) 1,27	(N+1) 2,54
Kabelstärke	0,22	0,25	0,25	0,25	0,25
Leiterbreite	0,28	0,66	0,80	0,80	1,57
Leiterstärke	0,035	0,076	0,076	0,076	0,076
Abisierte Länge	4	5 (4 für P8)	5 (4 für P8)	5 (4 für P8)	5 (4 für P8)
Verstärkung Kabelende	6 (2 für P8)	10 (2 für P8)	10 (2 für P8)	10 (2 für P8)	10 (2 für P8)
Kabelstärke Anschlussbereich	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Isoliermaterial	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester
Spannung	90 V	90 V	300 V	300 V	300 V
Temperaturbereich	-55 °C–105 °C	-55 °C–105 °C	-55 °C–105 °C	-55 °C–105 °C	-55 °C–105 °C
UL-Rating	VW-1	VW-1	VW-1	VW-1	VW-1
Durchschlagsfestigkeit	5.000 V	5.000 V	5.000 V	5.000 V	5.000 V
Isolationswiderstand	5.000 MΩ	5.000 MΩ	5.000 MΩ	5.000 MΩ	5.000 MΩ
Alle Maße in mm					

Beispiel: Kabel Typ P3



Vertrieb durch:

DICO
ELECTRONIC

DICO Electronic GmbH & Co KG
 Ständlerstraße 37
 81549 München
 Telefon 089-92334499-0
 Telefax 089-92334499-9
 info@dico-electronic.de
 www.dico-electronic.de