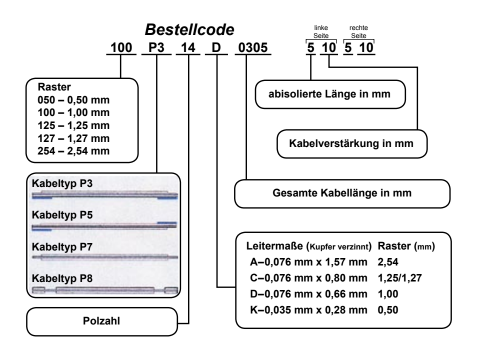
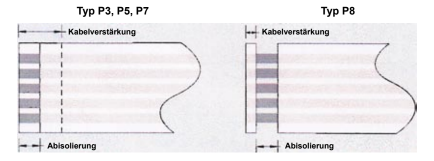
## FFC-Kartenkabel / ZIF-Kabel

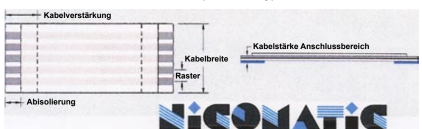




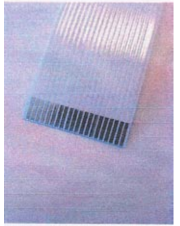
## **Technische Spezifikationen**

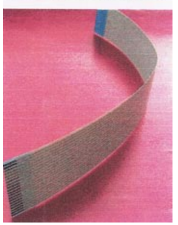
Raster	0,50 mm	1,00 mm	1,25 mm	1,27 mm	2,54 mm
Kabelbreite	(N+1) 0,50	(N+1) 1,00	(N+1) 1,25	(N+1) 1,27	(N+1) 2,54
Kabelstärke	0,22	0,25	0,25	0,25	0,25
Leiterbreite	0,28	0,66	0,80	0,80	1,57
Leiterstärke	0,035	0,076	0,076	0,076	0,076
Abisolierte Länge	4	5 (4 für P8)			
Verstärkung Kabelende	6 (2 für P8)	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 ΜΩ	5.000 MΩ	5.000 MΩ	5.000 MΩ	5.000 MΩ
Alle Maße in mm					

Beispiel: Kabel Typ P3









Vertrieb durch:



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