

stark erweitertes Programm

Blockkerne mit Klebefläche oder Snap-In Technik

1

Merkmale:

- Einfache Montage an bereits installierten oder mit Stecker versehenen Kabeln.
- Für starke Störprobleme von Flachkabeln bei digitalen Geräten.

Material der Kunststoffklammer:

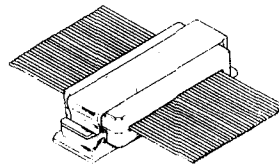
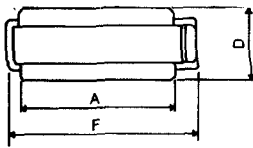
Polyamid 6.6 UL 94 V-0

Anwendungen:

Computer, Terminals, Störprobleme im Zusammenhang mit Datenleitungen von Bürogeräten.



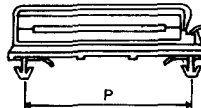
- Typ 1: mit Klebefläche und Kunststoffklammer
- Typ 2: Snap-In und Kunststoffklammer



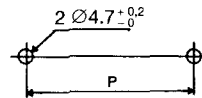
Typ 1



Typ 2



Bohrspezifikation für Snap-In-Version



Artikel-Nr.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	P mm	Impedanz (Ω)		Typ	Flachkabel
								25 MHz	100 MHz		
742 720 00	30,5	1,8	6,8	18,8	25,0	45,5	-	50	98	1	20 pol.
742 720 6	45,0	2,0	13,0	28,5	34,0	59,0	-	97	194	1	26 pol.
742 720 65	45,0	2,0	13,0	15,0	34,0	59,0	-	51	100	1	26 pol.
742 720 2*	63,0	2,0	13,0	28,5	52,0	77,0	64,5	78	180	2	40 pol.
742 720 25*	63,0	2,0	13,0	15,0	52,0	77,0	64,5	44	101	2	40 pol.
742 720 3*	63,0	2,0	13,0	28,5	52,0	77,0	-	78	180	1	40 pol.
742 720 35*	63,0	2,0	13,0	15,0	52,0	77,0	-	44	101	1	40 pol.
742 720 8	63,0	2,0	13,0	28,5	52,0	76,5	-	78	180	1	40 pol.
742 720 85	63,0	2,0	13,0	15,0	52,0	76,5	-	44	101	1	40 pol.
742 720 7	76,5	2,0	13,0	28,5	64,5	90,7	-	72	192	1	50 pol.
742 720 75	76,5	2,0	13,0	15,0	64,5	90,7	-	42	114	1	50 pol.
742 720 41	76,2	1,6	13,0	28,5	64,5	94,0	64,8	105	286	2	50 pol.

* Nylonklammer mit schmalem Steg (20 mm).

RS 2919760

RS 2919776

RS 2919782

RS 2919798

RS 2919805