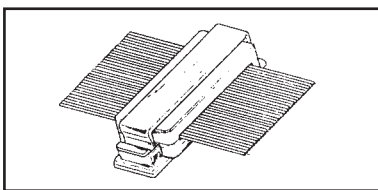


# EMV-FLACHBANDKABELFERRIT



- Durch die geteilte Ausführung ist ein einfaches Anbringen des Kernes, auf installierten oder mit Steckverbindern versehenen Leitungen mühe-los möglich.
- Typ 1: Befestigung durch einfaches und schnelles Einrasten in Bohrungs-löcher.
- Anwendung: Bei Störproblemen an Daten-leitungen und digitalen Einrichtungen.
- Ausführliche Datenblätter auf Anfrage.
- Typ 2: zur schnellen und einfachen Befestigung mit Selbstklebefolie.

Art.-Nr.	Typ	A	B	C	D	E	F	P	Impedanz $\Omega$	
									25 MHz	100 MHz
601 01 25	1	44.0	2.0	13.0	28.5	33.0	47.0	33.0	65	150
601 01 26	2	44.0	2.0	13.0	28.5	33.0	47.0	-	65	160
601 01 40	1	63.0	2.0	13.0	28.5	52.0	77.0	64.5	72	175
601 01 41	2	63.0	2.0	13.0	28.5	52.4	77.0	-	72	175
601 01 50	1	76.5	2.0	13.0	28.5	64.5	79.5	64.5	62	185
601 01 51	2	76.5	2.0	13.0	28.5	64.5	79.5	-	62	185
601 01 27	2	45.0	2.0	13.0	28.5	34.0	59.0	-	92	180
601 01 43	2	63.0	2.0	13.0	28.5	52.0	76.5	-	72	180
601 01 52	2	76.5	2.0	13.0	28.5	64.5	90.7	-	63	185

alle Maße in mm

