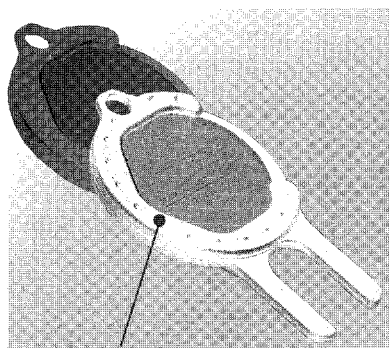


STAR-TEC mit Schlüsseltechnologie

STAR-TEC

Die Revolution geht weiter

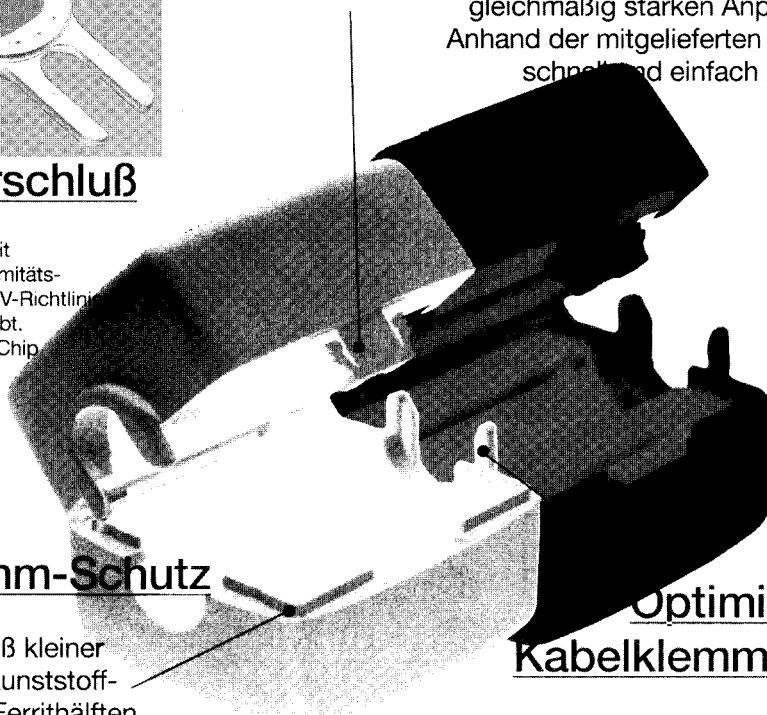


Sicherheitsverschluß

Unsere Kunden bescheinigen mit ihrer Unterschrift auf der Konformitätserklärung die Einhaltung der EMV-Richtlinien. WE garantiert, daß es dabei bleibt. NEU: mit integriertem Einkaufs-Chip.

Rastverschluß für höchstmöglichen Anpreßdruck

Schließt kinderleicht im innenliegenden, nicht sichtbaren Schloß und gewährt gleichmäßig starken Anpreßdruck. Anhand der mitgelieferten Schlüssel schnell und einfach zu öffnen.



Kabel-Einklemm-Schutz

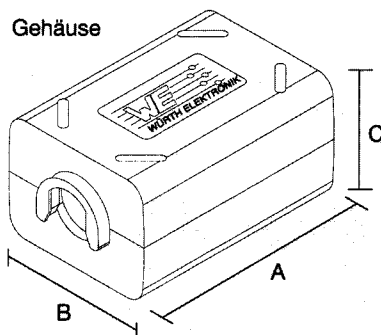
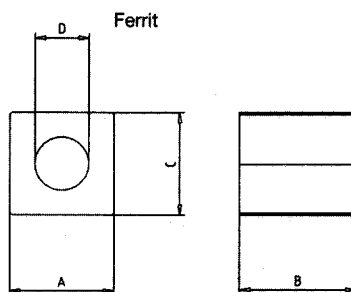
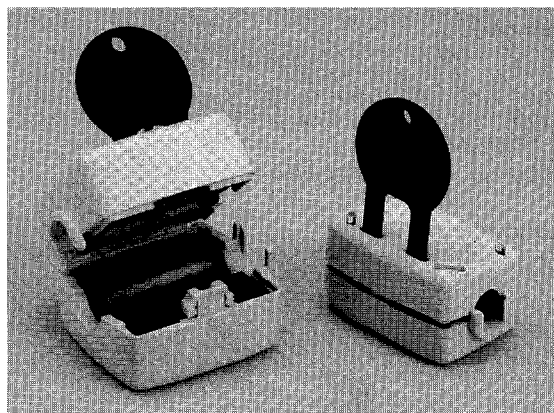
Verhindert den Einschluß kleiner Kabel oder Teilen des Kunststoffmantels zwischen den Ferrithälften, was zu Luftspalten führen kann.

Optimierte Kabelklemmung

Die erste, die auch den Namen Zugentlastung verdient. Legt sich geschmeidig und fest an jeden Kabeldurchmesser an.



STAR-TEC mit Schlüsseltechnologie



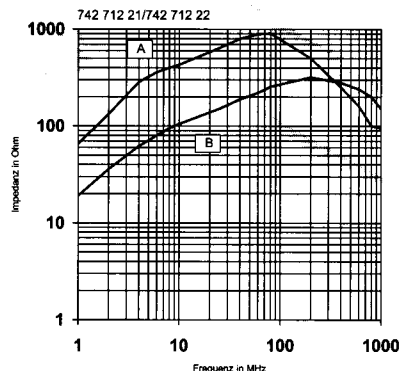
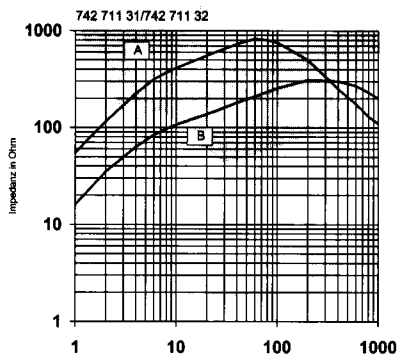
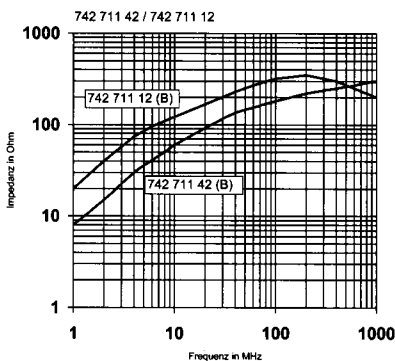
Merkmale:

- Kabelvorfixierung erleichtert das Verarbeiten.
- Kabeleinklemmschutz.
- innenliegender, von außen nicht sichtbarer Verschluss.
- kein unbefugtes Entfernen vom Kabel möglich.
- kinderleichtes Öffnen für Meßzwecke aber auch an schwer zugänglichen Stellen.
- keine überstehenden Gehäuseteile.
- für den Einsatz außerhalb des Gehäuses technisch und visuell bestens geeignet
- Schlüssel sind den Produkten beige packt und auch separat nachzubestellen.

742 7	5 Ersatzschlüssel in signalrot
-------	--------------------------------

Artikel-Nr.	a mm	b mm	c mm	A mm	B mm	C mm	D mm	(1 Win) Impedanz (Ω) (2 Win)				Material	Kabel Ø mm
								25 MHz	100 MHz	25 MHz	100 MHz		
742 711 42	18,8	28,5	13,2	10,0	20,0	10,2	5,4	98	182	401	709	3 W 800	3,5- 5
742 711 12	23,7	36,9	18,2	15,0	28,5	15,0	6,6	176	321	773	806	3 W 800	4,5- 6
742 711 31	24,2	36,4	20,1	16,0	28,0	16,0	9,0	145	246	607	755	4 W 620	6 - 7,5
742 711 32	24,2	36,3	19,7	16,0	28,0	16,0	9,0	141	241	603	755	4 W 620	7 - 8,5
742 712 21	33,6	37,7	29,5	25,0	28,0	25,0	13,0	151	270	641	783	4 W 620	8,5-10,5
742 712 22	33,5	37,6	28,8	25,0	28,0	25,0	13,0	145	265	638	779	4 W 620	10,5-12,5

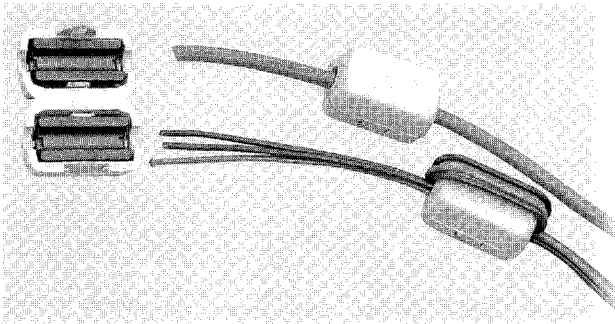
Charakteristik bei zwei (A) und einer (B) Leitungsdurchführung



Bitte beachten:

Standardmäßig liefern wir Ihnen die Klappkerne in „elektrograu“ aus.
 Ab sofort können Sie ab Lager auch schwarz „S“ beziehen.
 Stellen Sie dazu einfach der obigen Artikel-Nr. ein „S“ nach.

Ferrit-Hülsen mit Kunststoffgehäuse zum Aufklappen



Mit innovativem Rasterverschluß erreichen wir einen höheren Anpreßdruck auf die Ferrithälften, dadurch verbessern sich die Dämpfungseigenschaften

Merkmale:

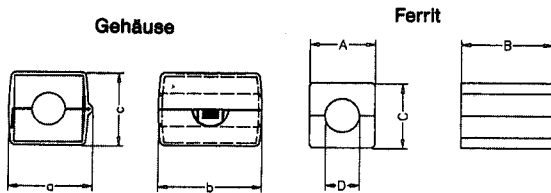
- Einfache Montage an bereits installierten oder mit Stecker versehenen Kabeln.
- Das Kunststoffgehäuse schützt die Ferrithalbschalen gegen Bruch, somit jederzeit außerhalb eines Gerätes einsetzbar.

Material der Kunststoffgehäuse:

PA 6 UL 94 V-0

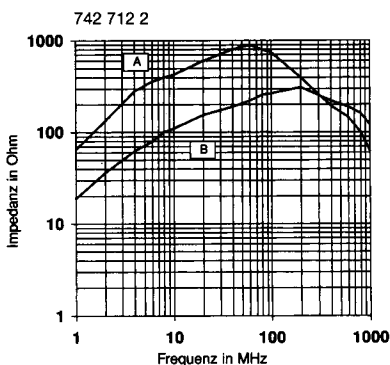
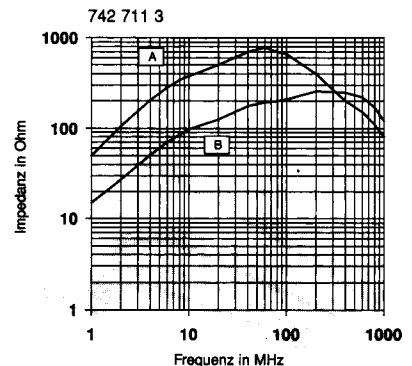
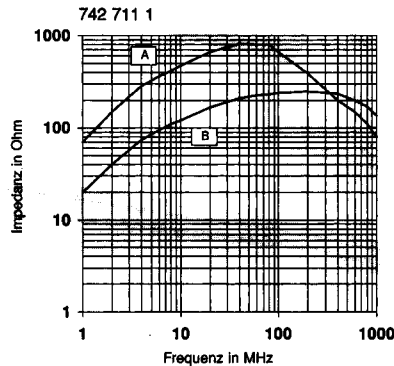
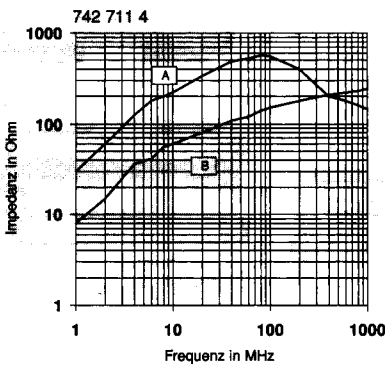
Anwendungen:

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



Artikel-Nr.	a mm	b mm	c mm	A mm	B mm	C mm	D mm	(1 Win) Impedanz (Ω)		(2 Win) Impedanz (Ω)		Material	Kabel Ø mm
								25 MHz	100 MHz	25 MHz	100 MHz		
742 711 4	16,7	25,8	13,0	10,0	20,0	10,2	5,4	101	144	411	534	4 W 620	3,5- 5
742 711 1	23,0	34,0	19,0	15,0	28,5	15,0	6,6	181	253	773	682	4 W 620	4,5- 6
742 711 3	23,7	34,0	19,0	16,0	28,0	16,0	9,0	140	206	580	670	4 W 620	7 - 8,5
742 712 2	32,8	32,8	28,0	25,0	28,0	25,0	13,0	155	273	650	744	4 W 620	10,5-12,5

Charakteristik bei zwei (A) und einer (B) Leitungsdurchführung

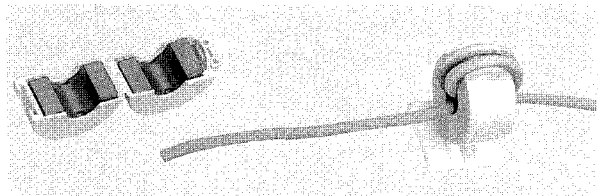


Bitte beachten:

Standardmäßig liefern wir Ihnen die Klappkerne in „elektrograu“ aus.

Ab sofort können Sie ab Lager auch schwarz „S“ beziehen. Stellen Sie dazu einfach der obigen Artikel-Nr. ein „S“ nach.

Ringkern mit Kunststoffgehäuse, aufklappbar



Mit innovativem Rasterverschluß erreichen wir einen höheren Anpreßdruck auf die Ferrithälften, dadurch verbessern sich die Dämpfungseigenschaften

Merkmale:

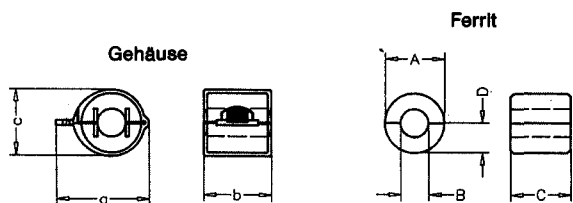
- Einfache Montage an bereits installierten oder mit Stecker versehenen Kabeln.
- Das Kunststoffgehäuse schützt die Ferrithalbschalen gegen Bruch, somit jederzeit außerhalb eines Gerätes einsetzbar.
- Verschiedene Befestigungen möglich.

Material der Kunststoffgehäuse:

PA 6 UL 94 V-0

Anwendungen:

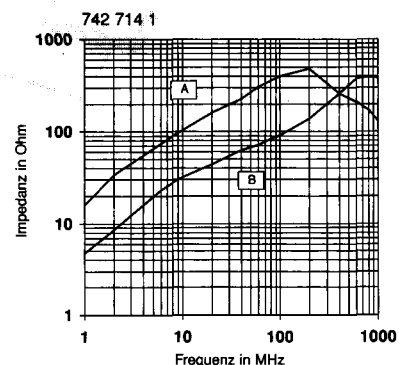
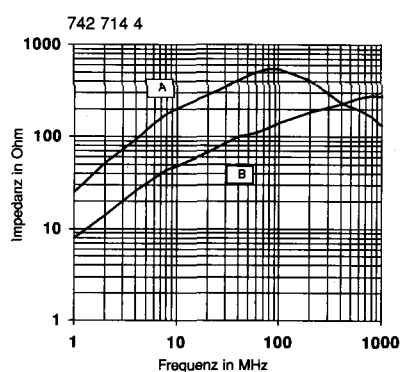
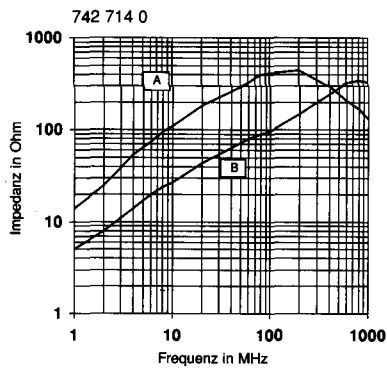
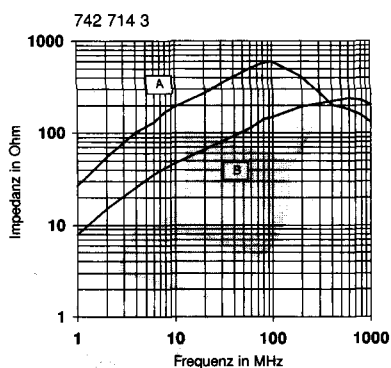
Bürogeräte und Störprobleme, die durch andere digitale Geräte verursacht werden.



Artikel-Nr.	a mm	b mm	c mm	A mm	B mm	C mm	D mm	(1 Win) Impedanz (Ω) (2 Win)				Material	Kabel Ø mm
								25 MHz	100 MHz	25 MHz	100 MHz		
742 714 3	25,5	19,5	21,0	16,3	8,2	16,0	8,15	81	145	311	604	4 W 620	≅ 8,0
742 714 0	31,0	13,0	26,0	20,5	10,2	10,0	10,2	55	98	202	421	4 W 620	≅ 9,0
742 714 4	34,5	17,0	30,0	23,8	11,4	14,0	11,9	81	141	314	555	4 W 620	≅ 11,0
742 714 1	36,0	15,5	30,0	25,0	15,0	12,0	12,5	49	97	179	401	4 W 620	≅ 13,0

Passende Befestigungen: Klebesockel 530 030 und Kabelbinder 512 200 36

Charakteristik bei zwei (A) und einer (B) Leitungsdurchführung



Bitte beachten:

Standardmäßig liefern wir Ihnen die Klappkerne in „elektrograu“ aus.

Ab sofort können Sie ab Lager auch in schwarz „S“ beziehen.

Stellen Sie dazu einfach der obigen Artikel-Nr. ein „S“ nach.