

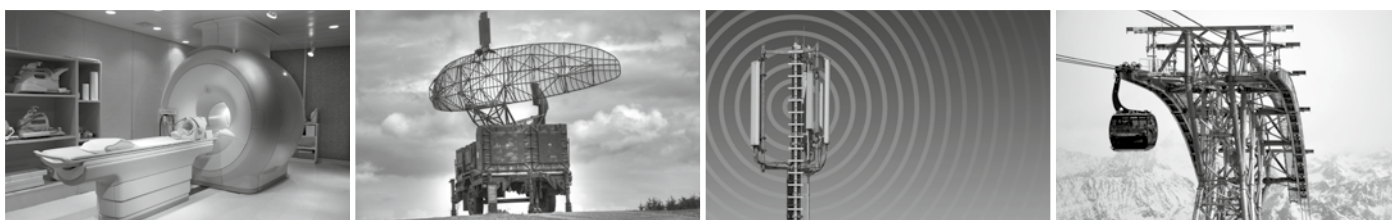


Nutzen/Benefits

- Filterung direkt an der Schnittstelle
Filtering directly at interface
- Kein PCB Redesign nötig
Can be used without PCB Redesign
- Einsatz in rauen Umgebungen
Use in harsh environments
- Selektive Filterung
Selective filtering
- Mischkapazitäten
Mixing capacities
- Niedrigmagnetische Versionen
Low magnetic versions

Anwendungsfelder/Applications

- Medizintechnik/Medical
- Telekommunikation/Telecommunications
- Prüf- und Diagnosegeräte/Test and diagnostic devices
- Spannungsversorgungen/Power supplies
- Industrielle Schnittstellen/Industrial interfaces
- Militär/Military
- Luftfahrt/Aviation



Merkmale <i>Characteristics</i>	IP67 Filter D-SUB Standard	IP67 Filter D-SUB High Density
Gehäuse/Shell	Messing verzinkt/Brass tin plated	
Polzahl/Number of poles	9, 15, 25, 37, 50	15, 26, 44, 62, 78
Lötstift gerade/Solder pin straight	✓	✓
Lötstift gewinkelt/Solder pin angled	✓	✓
Lötkelch/Solder cup	✓	✓
Filter Art/Filter Type		
C-Filter	bis/up to 1300 pF	bis/up to 1000 pF
Spannungsfestigkeit/DWV	bis/up to 424 VDC	bis/up to 300 VDC
Strombelastbarkeit/Current rating	bis/up to 7,5 A	bis/up to 3 A
Kontaktfläche/Contact plating	hartvergoldet über Nickel/Gold plated over nickel	
Gütestufe/Quality class	1 + 3	
Schutzart/Degree of protection <i>(in gestecktem Zustand/in mated condition)</i>	IP67	

Die Tabelle zeigt nur eine allgemeine Übersicht. Nicht jede Variantenkombination ist verfügbar. /The table just shows a general overview. Some variants might not be available.