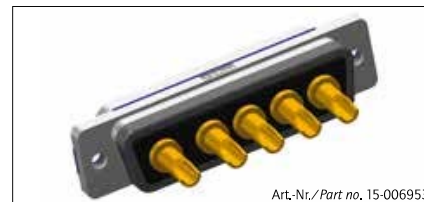




Merkmale/Characteristics	
Gehäuse/ Shell	Zinkdruckguss vernickelt/ Zinc die-cast nickel plated
Kontaktlayout/ Contact arrangement	5W1 / 2W2C / 3W3 / 7W2 / 11W1 / 3W3C / 5W5 / 9W4 / 13W3 / 17W2 / 21W1
Panelmontage/ Panelmount	Hinterwandmontage 0,8 mm bis zu 1,3 mm/ Back panel mounting 0.8 mm up to 1.3 mm
Strombelastung/ Current Rating	5 A Signalkontakt / 10 A bis zu 40 A Power Kontakt 5 A Signal contact / 10 A up to 40 A Power contact
Koaxialkontakte/ Coaxial Contacts	50 Ohm / 75 Ohm für PCB oder Kabelanschluss/ 50 Ohm / 75 Ohm for PCB or cable termination
Anschluss/ Termination	Lötstift gerade, Lötstift abgewinkelt, Lötkelch/ Solder pin straight, solder pin angled, solder cup
Kontaktbeschichtung/ Contact plating	Gold über Nickel/ Gold over nickel
Betriebstemperatur/ Operating temperature	-40°C bis + 105°C -40°C to + 105°C
Schutzart/ Degree of protection	IP67 in gestecktem Zustand/ IP67 in mated condition



**Nutzen/Benefits**

- Einteiliges Zinkdruckguss-Gehäuse/One-piece zinc die-cast shell
- 7,19 mm in PCB Raster/.318 in PCB footprint
- Kleine Abmessungen/Small dimensions
- Geeignet für nachträgliche Umspritzung (Lötkelch)/Suitable for post overmoulding (solder cup)

**Anwendungsfelder/Applications**

Antriebstechnik/Drive technology	Militär/Military
Automatisierungstechnik/Automation technology	Montage- und Fertigungslinien/Assembly and production lines
Gehäuse- und Geräteanschluss/Housing and device connection	Prozessautomation/Process automation
Industrielle Schnittstellen/Industrial interfaces	Prüf- und Diagnosegeräte/Test Devices and instruments
Kabelkonfektion/Cable assembly	Regelungstechnik/Control Systems
Kommunikationstechnik/Communications	Spannungsversorgungen/Power supplies
Luftfahrt/Aviation	Steuerungstechnik/Process control
Medizintechnik/Medical	Telekommunikation/Telecommunications
Messtechnik/Test- and Measurement devices	Transportindustrie/Transport industry

Bauform/ Design	Typ/ Gender	Anschlussart/ Termination	Gewinde/ Threaded		Hochstromkontakt/ Power Contact	Art. Nr./ Part. No.
2W2CS	Buchse/Female	Lötstift gerade/Solder pin straight	4-40 UNC	Abstandsbolzen Clip/Threaded rear spacer clip	20 A	15-007063
5W5S	Buchse/Female	Lötstift gerade/Solder pin straight	4-40 UNC	Abstandsbolzen Clip/Threaded rear spacer clip	20 A	15-007093
7W2S	Buchse/Female	Lötstift gerade/Solder pin straight	4-40 UNC	Abstandsbolzen Clip/Threaded rear spacer clip	20 A	15-007103
5W5P	Stift/Male	Lötstift gerade/Solder pin straight	4-40 UNC	Abstandsbolzen Clip/Threaded rear spacer clip	20 A	15-007223
7W2P	Stift/Male	Lötstift gerade/Solder pin straight	4-40 UNC	Abstandsbolzen Clip/Threaded rear spacer clip	20 A	15-007233
2W2CS	Buchse/Female	Lötstift gewinkelt/Solder pin angled	4-40 UNC	Winkel mit Clip/Bracket with clip	20 A	15-007333
5W5S	Buchse/Female	Lötstift gewinkelt/Solder pin angled	4-40 UNC	Winkel mit Clip/Bracket with clip	20 A	15-007363
7W2S	Buchse/Female	Lötstift gewinkelt/Solder pin angled	4-40 UNC	Winkel mit Clip/Bracket with clip	20 A	15-007373
5W5P	Stift/Male	Lötstift gewinkelt/Solder pin angled	4-40 UNC	Winkel mit Clip/Bracket with clip	20 A	15-007493
7W2P	Stift/Male	Lötstift gewinkelt/Solder pin angled	4-40 UNC	Winkel mit Clip/Bracket with clip	20 A	15-007503
2W2CS	Buchse/Female	Lötkelch/Solder cup AWG 20	4-40 UNC	für Kabelkonfektion/for cable assembly	20 A	15-006793
5W5S	Buchse/Female	Lötkelch/Solder cup AWG 20	4-40 UNC	für Kabelkonfektion/for cable assembly	20 A	15-006823
7W2S	Buchse/Female	Lötkelch/Solder cup AWG 20	4-40 UNC	für Kabelkonfektion/for cable assembly	20 A	15-006833
5W5P	Stift/Male	Lötkelch/Solder cup AWG 20	4-40 UNC	für Kabelkonfektion/for cable assembly	20 A	15-006953
7W2P	Stift/Male	Lötkelch/Solder cup AWG 20	4-40 UNC	für Kabelkonfektion/for cable assembly	20 A	15-006963

Die Tabelle zeigt nur einen Ausschnitt aus unserem umfangreichen Programm. Für weitere Konfigurationen kontaktieren Sie bitte unseren Verkauf!  
The table lists only a small part of our extensive product range. Please contact our sales department for further configurations!

● Vorzugstyp/Preferred article