



Merkmale/ Characteristics	
Gehäuse/ Shell	Zinkdruckguss vernickelt, umspritzt/ Zinc die-cast nickel plated, overmoulded
Polzahl/ Number of poles	09-pol./ pos. (Gehäusegröße 2 und 3 auf Anfrage/ size 2 and size 3 on request)
Kupplung/ Female connector	✓
Stecker/ Male connector	✓
Bemessungsspannung/ Rated voltage	125 V AC/DC abhängig von der Isolationskoordination/ depending on isolation coordination (siehe/ refer to DIN VDE 0110 / IEC 664-1)
Strombelastung/ Current Rating	5 A (Connector)
Panelmontage/ Panelmount	Hinterwandmontage 0,8 mm bis zu 1,3 mm/ Back panel mounting 0,8 mm up to 1,3 mm
Litzenquerschnitt/ Wire cross section	AWG 24/weitere Querschnitte auf Anfrage AWG 24/ other cross-section upon request
Leitungsqualität/ Cable quality	PVC UL
Kontaktbeschichtung/ Contact plating	Gold über Nickel/Gold over nickel
Betriebstemperatur/ Operating temperature	-15°C bis + 105°C (Steckverbinder) -15°C to + 105°C (Connector)
Schutzart/ Degree of protection	IP67 im gesteckten Zustand/ IP67 in mated condition



Nutzen/ Benefits

- Einteiliges Zinkdruckguss-Gehäuse/One-piece zinc die-cast shell
- Kompaktes Design/Compact design
- IP67 Ausführung mit 4-40 Sechskantschraube/IP67 Version with 4-40 UNC Hex Bolt
- IP20 Ausführung mit Rändelschraube/IP20 Version with 4-40 UNC Jack Screw
- IP67 geschützte Kabelseite/IP67 rated cable side
- Schaltschrankverdrahtung/Switchgear cabinet wiring

Anwendungsfelder/ Applications

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

Bauform/ Design	Typ/ Gender	Anschlussart/ Termination	Gewinde/ Threaded	Dichtung/ Sealing Gasket	Kabellänge/ Cable length	Art. Nr./ Part. No.
09-pol./ pos.	Buchse/ Female connector	IP67 Ausführung/ IP67 Version	4-40 UNC with Hex Bolt	✓	2 m	15-007733
09-pol./ pos.	Buchse/ Female connector	IP67 Ausführung/ IP67 Version	4-40 UNC with Hex Bolt	✓	4 m	15-007743
09-pol./ pos.	Buchse/ Female connector	IP67 Ausführung/ IP67 Version	4-40 UNC with Hex Bolt	✓	5 m	15-007753
09-pol./ pos.	Buchse/ Female connector	IP67 Ausführung/ IP67 Version	4-40 UNC with Jack Screw		2 m	15-008243
09-pol./ pos.	Buchse/ Female connector	IP67 Ausführung/ IP67 Version	4-40 UNC with Jack Screw		4 m	15-008253
09-pol./ pos.	Buchse/ Female connector	IP67 Ausführung/ IP67 Version	4-40 UNC with Jack Screw		5 m	15-008263
09-pol./ pos.	Stift/ Male connector	IP67 Ausführung/ IP67 Version	4-40 UNC with Hex Bolt	✓	2 m	15-006643
09-pol./ pos.	Stift/ Male connector	IP67 Ausführung/ IP67 Version	4-40 UNC with Hex Bolt	✓	4 m	15-006653
09-pol./ pos.	Stift/ Male connector	IP67 Ausführung/ IP67 Version	4-40 UNC with Hex Bolt	✓	5 m	15-006663
09-pol./ pos.	Stift/ Male connector	IP67 Ausführung/ IP67 Version	4-40 UNC with Jack Screw		2 m	15-008153
09-pol./ pos.	Stift/ Male connector	IP67 Ausführung/ IP67 Version	4-40 UNC with Jack Screw		4 m	15-008163
09-pol./ pos.	Stift/ Male connector	IP67 Ausführung/ IP67 Version	4-40 UNC with Jack Screw		5 m	15-008173

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!

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [D-Sub Cables](#) category:

Click to view products by [CONEC](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[1200980218](#) [1200980067](#) [RB09P09P-006](#) [RB09P09P-012](#) [RB15P15P-006](#) [RB25P25P-006](#) [RB37P37P-024](#) [172-0906](#) [SHD15P15S-012](#)
[SHD15P15S-036](#) [177-710-1-9S6K7-24MNN](#) [RB09P09P-024](#) [319285-3](#) [RS422-OM2](#) [SHD26P26S-060](#) [SHD44P44S-036](#) [73-6210MM-6](#)
[C200H-CN320-EU](#) [49725A 060S2](#) [73231-1321](#) [SDB-50AFFM-SL7A02](#) [49760A 060S2](#) [HDB-26AFFM-SL7A02](#) [30-9503P](#) [30-9522P](#) [73-](#)
[6220MM-6](#) [1200980058](#) [1200980066](#) [1200980078](#) [1200980052](#) [1200980093](#) [1200980028](#) [1200980021](#) [1200980127](#) [SDB-09AFFM-](#)
[SL7A02](#) [BB-LDVYCBL](#) [83421-9286](#) [MLDM2L-21P-6K7-18B](#) [KSFD1](#) [MM-2J2-021-SS1-41WN](#) [HDB-78AMMM-SL7A05](#) [SDB-](#)
[37AMMM-SL7A03](#) [SDB-15AFFM-SL7A05](#) [ACC-500-163-R](#) [172-1910](#) [VS-25-DSUB-20-LI-2,0](#) [VS-25-DSUB-20-LI-5,0](#) [30-9506MF](#)
[MLDM2L-25P-6K7-18B](#) [2305622](#)