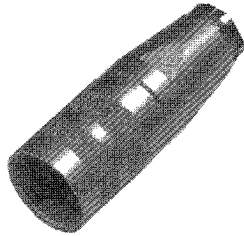


C 091 D**Kabeldosen****Female cable connector**

Bezeichnung Identification	Maßzeichnung Drawing	Polzahl No. of cont.	Bestellnummer / Part Number		Crimpanschluß ¹⁾ crimp termination		
			Lötanschluß / solder termin. Kontaktfläche / contact plating silber / silver	gold ²⁾			
Kabeldose, gerader Kabelaussgang. Max. 6 mm Kabeldurchmesser, Löt- oder Crimpanschluß. Female cable connector. Max. cable outlet 6 mm, solder or crimp termination.	 PG 7	3 DIN	C091 31D003 100 2	–	C091 11D003 000 2		
		4 IEC	C091 31D004 100 2	–	C091 11D004 000 2		
		5 DIN	C091 31D005 100 2	–	C091 11D005 000 2		
		5S DIN	C091 31D105 100 2	–	C091 11D105 000 2		
		6 DIN	C091 31D006 100 2	–	C091 11D006 000 2		
		7	C091 31D007 100 2	–	C091 11D007 000 2		
		7 DIN	C091 31D107 100 2	–	C091 11D107 000 2		
		8 DIN	C091 31D008 100 2	–	C091 11D008 000 2		
		12	–	C091 31D012 200 2	–		
		14	–	C091 31D014 200 2	–		
		Kabeldose, gerader Kabelaussgang. Max. 8 mm Kabeldurchmesser, Löt- oder Crimpanschluß. Female cable connector. Max. cable outlet 8 mm, solder or crimp termination.	 PG 9	3 DIN	C091 31D003 101 2	–	C091 11D003 001 2
				4 IEC	C091 31D004 101 2	–	C091 11D004 001 2
				5 DIN	C091 31D005 101 2	–	C091 11D005 001 2
				5S DIN	C091 31D105 101 2	–	C091 11D105 001 2
6 DIN	C091 31D006 101 2			–	C091 11D006 001 2		
7	C091 31D007 101 2			–	C091 11D007 001 2		
7 DIN	C091 31D107 101 2			–	C091 11D107 001 2		
8 DIN	C091 31D008 101 2			–	C091 11D008 001 2		
12	–			C091 31D012 201 2	–		
14	–			C091 31D014 201 2	–		

¹⁾ Crimpkontakte bitte separat bestellen, siehe Seite 38 / Please order crimp contacts separately, see page 38

²⁾ siehe Hinweis Seite 5 / see remark page
Montageanleitung / Assembling instruction