

C 091 D

Kabelstecker

Male cable connector



Bezeichnung Identification	Maßzeichnung Drawing	Polzahl No. of cont.	Bestellnummer / Part Number				
			Lötanschluß / solder termin. Kontaktfläche / contact plating silber / silver	Crimpanschluß ¹⁾ crimp termination			
Kabelstecker, gerader Kabelausgang. Max. 6 mm Kabeldurchmesser, Löt- oder Crimpanschluß. Male cable connector. Max. cable outlet 6 mm, solder or crimp termination.	<p>PG 7</p>	3 DIN	C091 31H003 100 2	–	C091 11H003 000 2		
		4 IEC	C091 31H004 100 2	–	C091 11H004 000 2		
		5 DIN	C091 31H005 100 2	–	C091 11H005 000 2		
		5S DIN	C091 31H105 100 2	–	C091 11H105 000 2		
		6 DIN	C091 31H006 100 2	–	C091 11H006 000 2		
		7	C091 31H007 100 2	–	C091 11H007 000 2		
		7 DIN	C091 31H107 100 2	–	C091 11H107 000 2		
		8 DIN	C091 31H008 100 2	–	C091 11H008 000 2		
		12	–	C091 31H012 200 2	–		
		14	–	C091 31H014 200 2	–		
		Kabelstecker, gerader Kabelausgang. Max. 8 mm Kabeldurchmesser, Löt- oder Crimpanschluß. Male cable connector. Max. cable outlet 8 mm, solder or crimp termination.	<p>PG 9</p>	3 DIN	C091 31H003 101 2	–	C091 11H003 001 2
				4 IEC	C091 31H004 101 2	–	C091 11H004 001 2
				5 DIN	C091 31H005 101 2	–	C091 11H005 001 2
				5S DIN	C091 31H105 101 2	–	C091 11H105 001 2
6 DIN	C091 31H006 101 2			–	C091 11H006 001 2		
7	C091 31H007 101 2			–	C091 11H007 001 2		
7 DIN	C091 31H107 101 2			–	C091 11H107 001 2		
8 DIN	C091 31H008 101 2			–	C091 11H008 001 2		
12	–			C091 31H012 201 2	–		
14	–			C091 31H014 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

