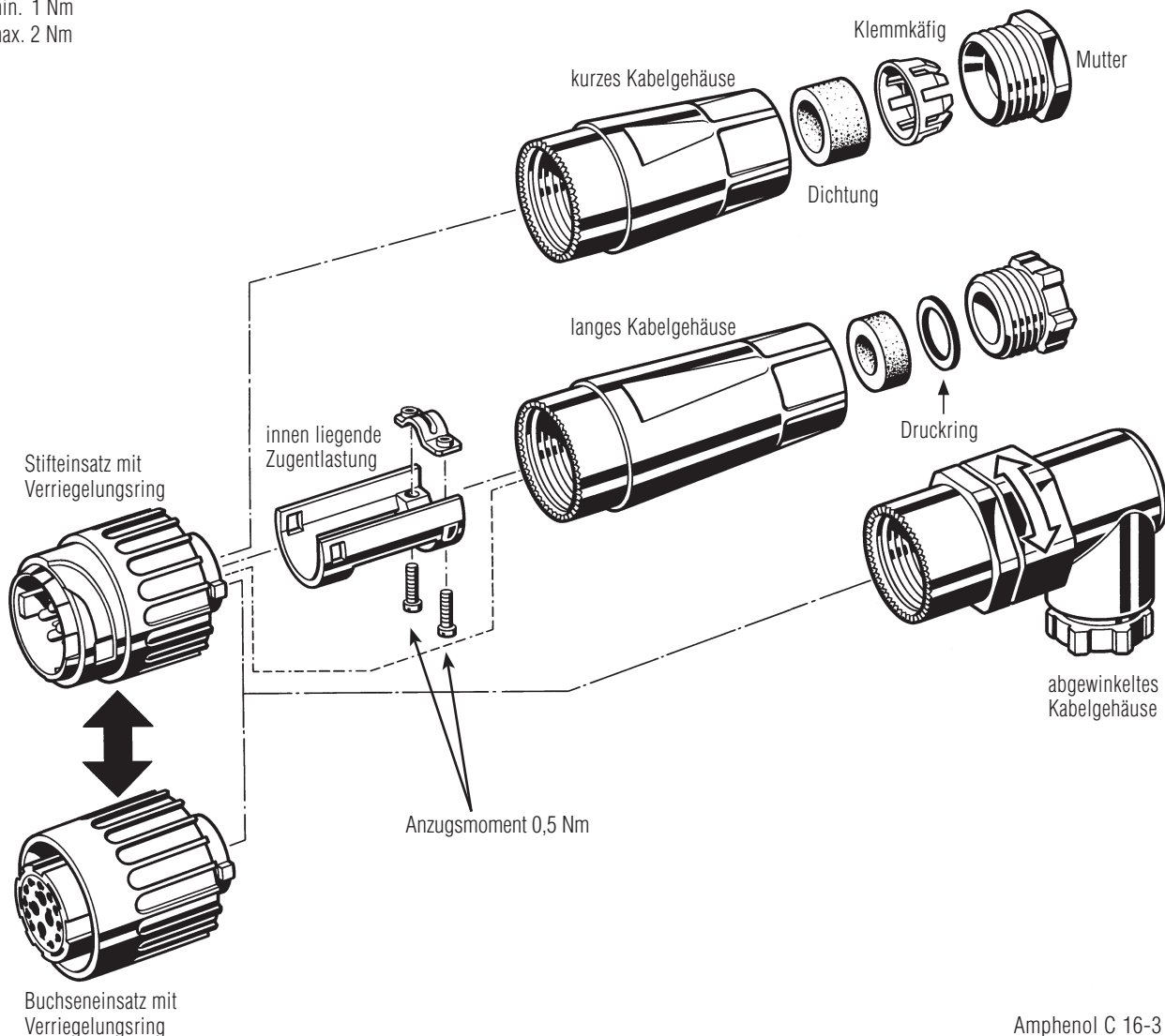


Drehmoment für Kabelgehäuse und Kabelverschraubung

min. 1 Nm

max. 2 Nm



Amphenol C 16-3

**Abisolierlängen**

Schraubkontakte	7,0 <sup>+1</sup> mm <sup>1)</sup>
Crimpkontakte	0,09 - 0,25 mm <sup>2</sup> 3 <sup>+0,5</sup> mm
	0,35 - 0,50 mm <sup>2</sup> 3 <sup>+0,5</sup> mm
	0,50 - 2,50 mm <sup>2</sup> 3,5 <sup>+1</sup> mm

**HINWEIS:**

Die angegebenen Kennwerte sind Anhaltswerte und können je nach Kabelausführung abweichen.

Bei der Kabel- und Leitungsauswahl ist deren Verwendbarkeit in Bezug auf die Kabelverschraubung abzustimmen.

<sup>1)</sup> Aderendhülse wird empfohlen

## C 16-3

### Gehäusegröße 1 Kabelstecker



I

H

K

Beschreibung	Maßzeichnung	Polzahl	Kontakte <sup>2)</sup>	Bestellnummer Kabelausgang	
				Ø 10-12	Ø 12-14
Kabelstecker für Crimpkontakte, Bauform I, ohne Kontakte <sup>1)</sup> mit Kabelzugentlastungsklemme		8 + PE	.N 01 016 00...	C016 10I008 002 1	C016 10I008 003 1
		14 + PE	11 x .N 01 015 00... 4 x .N 01 025 00...	C016 10I014 002 1	C016 10I014 003 1
		12+3+PE	12 x .N 01 015 00... 4 x .N 01 016 00...	C016 10I015 002 1	C016 10I015 003 1
		17 + PE	.N 01 015 00...	C016 10I017 002 1	C016 10I017 003 1
Kabelstecker für Crimpkontakte, Bauform H, ohne Kontakte <sup>1)</sup> mit Klemmkäfig		8 + PE	.N 01 016 00...	C016 10H008 002 1	C016 10H008 003 1
		14 + PE	11 x .N 01 015 00... 4 x .N 01 025 00...	C016 10H014 002 1	C016 10H014 003 1
		12+3+PE	12 x .N 01 015 00... 4 x .N 01 016 00...	C016 10H015 002 1	C016 10H015 003 1
		17 + PE	.N 01 015 00...	C016 10H017 002 1	C016 10H017 003 1
Kabelstecker für Crimpkontakte, Bauform K, ohne Kontakte <sup>1)</sup> mit Klemmkäfig		8 + PE	.N 01 016 00...	C016 10K008 002 1	C016 10K008 003 1
		14 + PE	11 x .N 01 015 00... 4 x .N 01 025 00...	C016 10K014 002 1	C016 10K014 003 1
		12+3+PE	12 x .N 01 015 00... 4 x .N 01 016 00...	C016 10K015 002 1	C016 10K015 003 1
		17 + PE	.N 01 015 00...	C016 10K017 002 1	C016 10K017 003 1

<sup>1)</sup> Crimpkontakte bitte separat bestellen, siehe Seite 21/22.

<sup>2)</sup> Bestellnummernsystem für Crimpkontakte, siehe Seite 23.