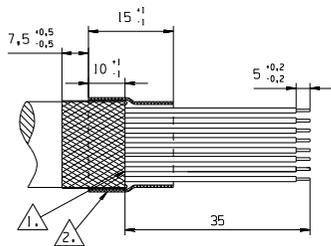


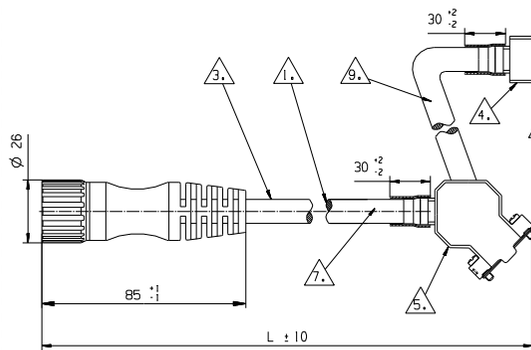
-YYY

### Abisolierung

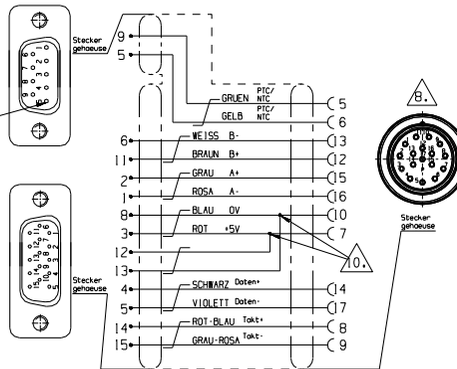


-001

### Zusammenbau



### Anschlussbelegung

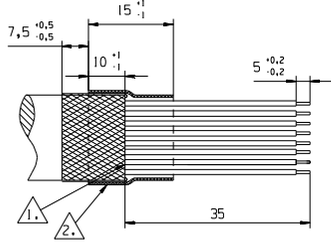


#### Hinweise:

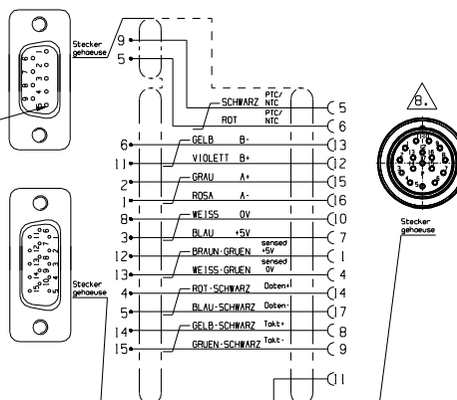
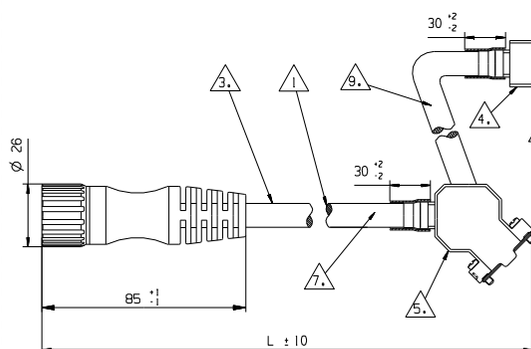
- 1. Mantel, Schutzfolie und Fuellerkordel auf dieselbe Laenge gekuerzt.
- 2. Schrumpfschlauch schwarz aufgeschrumpft (Schrumpfschlauch ungeschrumpft: Ø 12mm)
- 3. Teile-Nr. Beispiel:  
CA58876-YYY-ZZZ  
Ausfuhrung Kabelloenge in Metern  
L = Standardloengen 1,5, 10, 15, 20m
- 4. Sub-D metallisiert oder Metallgehause mit Schirmverbindung. Kabelabgang gerade. Stiftkontakt vorzugsweise Crimpausfuhrung.
- 5. Sub-D metallisiert oder Metallgehause mit Schirmverbindung. Steckergehause Typ HD20 von TYCO Electronic (andere Gehause nach Absprache). 2 Kabelabgaenge 45° bzw. 60° max. Stiftkontakt vorzugsweise Crimpausfuhrung.
- 6. Orientieren des Isoliereinsatzes so, das Pin 5 zum 15poligen Sub-D Stecker zeigt.
- 7. Das Kabel ist mit der Teile-Nr. zu beschriften.  
Beispiel: Teile-Nr. CA58876-002-010  
Beschriftung: CA58876-002-010
- 8. Kabel Bezeichnung mittels durchsichtigem Formschrumpfteil auf Kabel aufgebracht.
- 9. Gegenstecker Draufsicht Steckseite. Restliche Kontakte unbelegt.  
→ Stecker S-R5bv, 1701 Bu AMP-Crimp o.k. Art.-Nr.: 821.1.17.1.0003
- 10. Loenge des Kabels zwischen den Sub-D Steckern so, das Pin 5 zum 15poligen Sub-D Stecker zeigt. Die Verbindungen der Leitungen darf nicht weiter als 10mm von den Pins 10 und 7 vorgenommen werden.

- 11. Grundkabel: Nexans  
Ident-Nr.: 49389260  
(4x2x0.14 + 4x1 + 4x0.14)

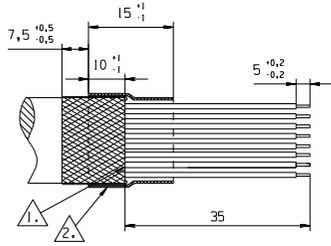
### Standard Config. MSD Servodrive



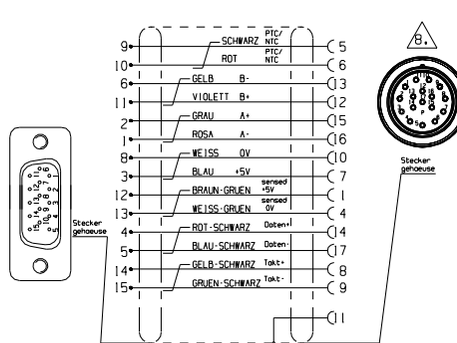
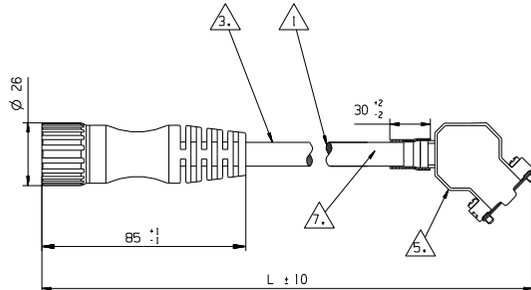
-002



### Standard Config. MSD Servodrive Compact



-003



Weitere freigez. Zeichnungen

SIGNALKABEL		Stck.	Teile-Nr.	Werkstoff / Rohmaße / Info.			
Pos.	Benennung		Index	Zone	Art der Änderung	Datum	Name
Nicht angegebene Toleranzen und Spezifikationen:							
Toleranzabweichung nach DIN ISO 2768 (M)							
Maße: ± 0.1 Winkel: ± 0.5°							
Rauheit Angabe nach DIN EN ISO 1302							
Nicht benutzte Werkstückkanten nach DIN 6784							
Gez. N.N. Datum Name Datum Name							
Gepr. N.N. DNS Qual. N.N. STJ							
Gepr. N.N. Ing. N.N. STV							
Fert. Norm							
Mawi. Ext.							
Benehung							
Erstamw. f. Heidenhain-Encoder Endat 2.1							
Zeichnungs-Nr.: CA58876							
Urspr.: Ers.f.: Ers.d.: Schutzmerkmale nach DIN 34 beachten							

Das ist eine CAD-Zeichnung, die nicht von Hand gezeichnet werden darf.