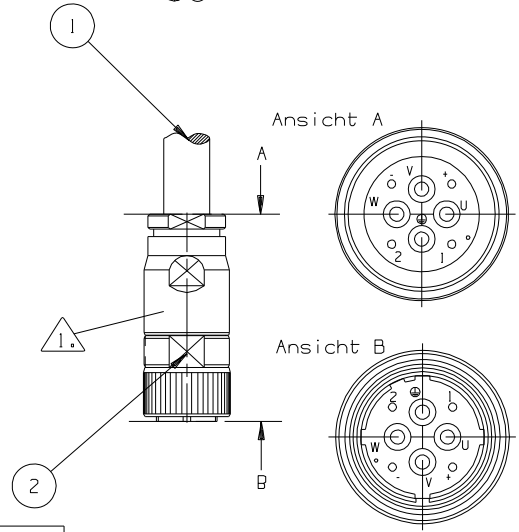
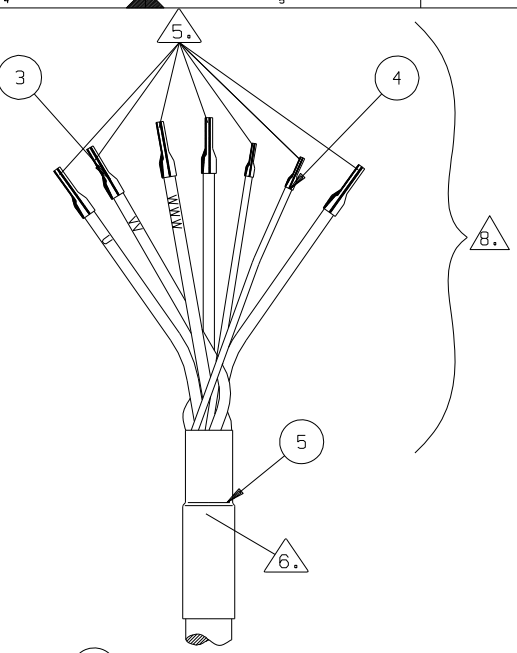
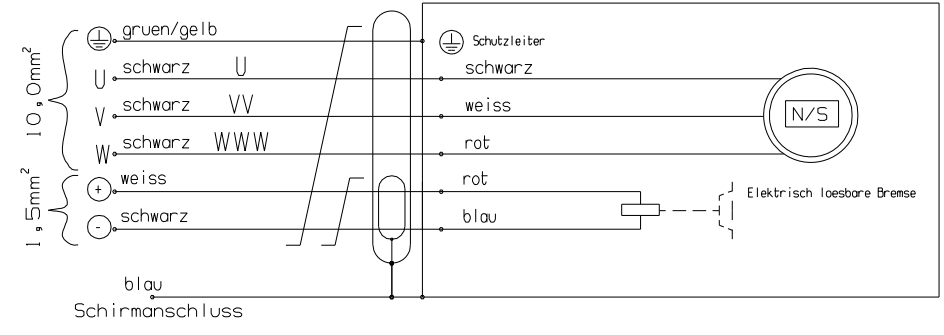


Anschlusschema



Hinweise:

1. Montage Gegenstecker INTERCONTEC gemäss Montageanleitung.
2. Schirmgeflecht vom Bremsenpaar und Gesamtschirm gemeinsam verdreht mit Schrumpfschlauch blau oder als Beilaufлите ausgeführt
3. Mantel und Faservliese auf dieselbe Laenge gekuerzt. Fuellerkordel max 15,0mm laenger.
4. Kabel mit Teilenummer gekennzeichnet.
5. Aderenden mit Aderendhuesen fuer 10mm² bzw. 1,5mm² versehen (Schirmgeflecht 16mm²).
6. Schrumpfschlauch, schwarz ø TBD mm ungeschrunpft.
7. Teile-Nr. Beispiel: CB00076-YYY-ZZZ

L = Laenge in Metern
-005=5m, -010=10m,

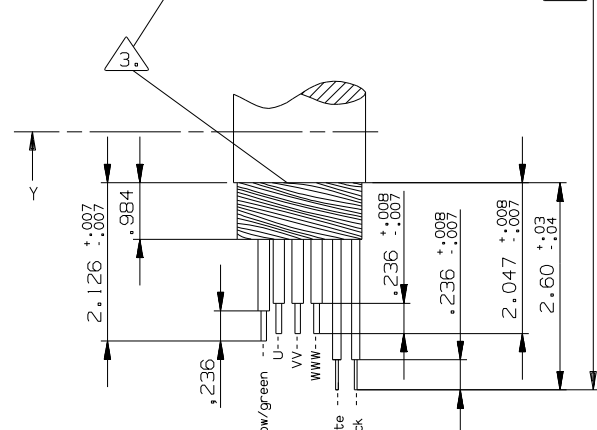
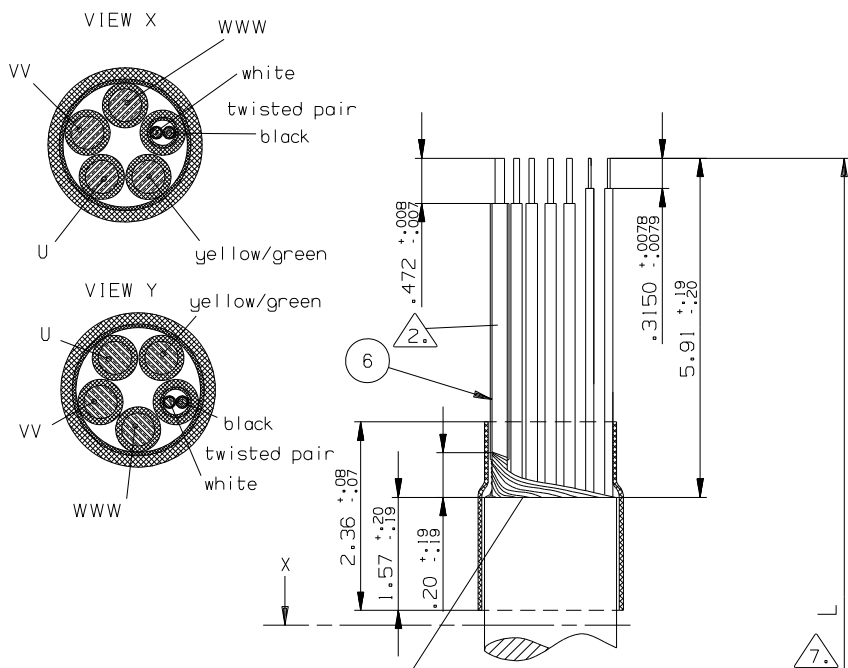
Ausfuhrung Kabelende siehe Tabelle I

Tabelle I

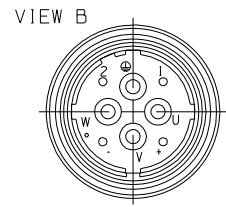
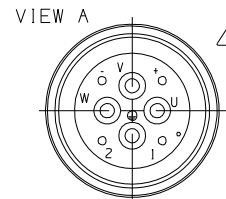
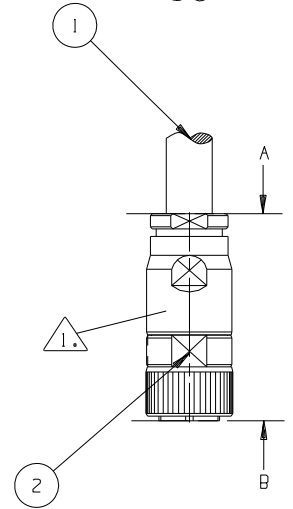
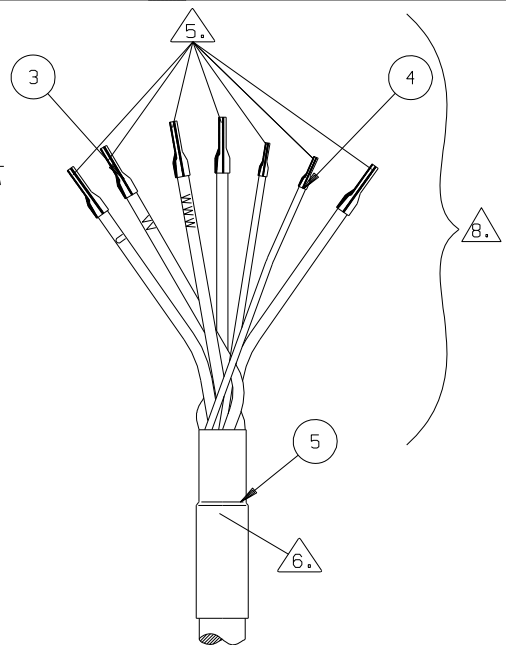
- YYY	8. Ausfuhrung Kabelende
-001	wie abgebildet und oben beschrieben
-002	Kabel nicht kovektioniert, sondern nur auf entsprechende Laenge (-ZZZ) gekuerzt

LEISTUNGSKABEL		Stck.		Teile-Nr.		Werkstoff / RohmaDe / Info.	
Pos.	Benennung	Stck.	Teile-Nr.	Werkstoff / RohmaDe / Info.			
Nicht angegebene Toleranzen und Spezifikationen: Tolerierungsgrundsatz nach DIN ISO 2768-@		Index	Zone	Art der Anderung		Datum	Name
MaDe: ± 0,1 Winkel: ± 0,5°		a		Erstfreigabe EOL 12259	23.06.10	BLT	
Rauheitsangabe DIN EN ISO 1302		3,2 / (√(Rmax 10))					
Nicht bemaeBlte Werkstueckkanten nach DIN 6784		-0,3 / -0,1		Einheit MM		Z-Format A2 FSCM C032B	MaDstab - Blatt-Nr. 1/2
2010	Datum	Name	Datum	Name	Benennung		
Gez.	04.01.10	BLT	Qual.	16.02.10	LEISTUNGSKABEL		
Gepr.	-	-	Ing.	17.02.10	10mm² SRECKERGROESSE 1.5		
Fert.	-	-	Norm	-			
Mawi.	16.02.10	SEU	Ext.	-	Erstanwend. Zeichnungs-Nr.: CB00076		
Urspr.: GMBH Bablingen/Deutschland				Ers.f.: Ers.d.: Schutzvermerke nach DIN 34 beachten			

Weitere freisdr. Zeichnungen



WIRING DIAGRAM



NOTES:

- 1. Assembly of matting connector INTERCONTEC according to assembly instruction.
- 2. Shield of brake-pair and complete shield twisted together in blue shrinking tube or build as a separate cable.
- 3. Shorten sheathing and wrapping to the same length. Filler max 0,59 inch longer.
- 4. CABLE NAMED WITH PN.
- 5. Assemble multicore cable ends for 10mm² respectively 1,5mm² (Shielding 16mm²).
- 6. Shrinking tube, black TBD DIA unshrunked.

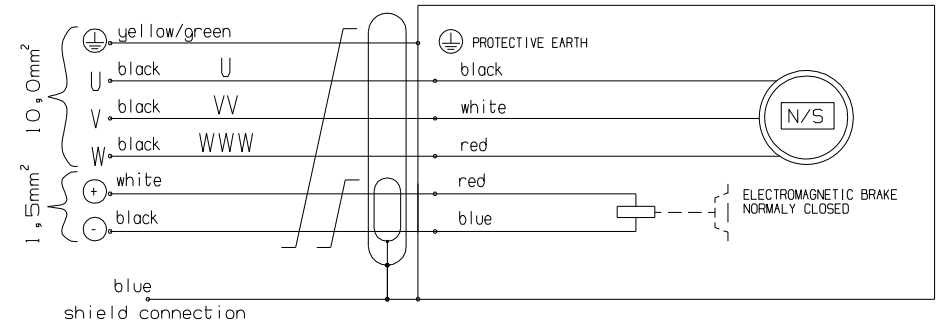
7. P/N EXAMPLE:
CB00076-YYY-ZZZ

L = Cable length in meter
-005 = 5m -010 = 10m ...

Design of cable see table 1

Table 1

-YYY	8. Cable head
-001	Cable assembled as described above
-002	Cable is on this side just shortened to the required length. (-ZZZ)



Pos.	Benennung	Stck.	Teile-Nr.	Werkstoff / Rohmaße / Info.
Nicht angegebene Toleranzen und Spezifikationen: Tolerierungsgrundsatz nach DIN ISO 2768-@				
Index	Zone	Art der Änderung		Datum Name
a		Ersfreigabe EOL 12259		23.06.10 BLT
Maße: ± 0,1 Winkel: ± 0,5°				
Rauheitsangabe DIN EN ISO 1302 $3,2 \sqrt{1} / \sqrt{1} (\sqrt{R_{max}} 10)$				
Nicht bemalte Werkstückkanten nach DIN 6784 $0,3 \sqrt{1} / \sqrt{1} (\sqrt{R_{max}} 10)$				
Einheit	Z-Format	Maßstab	Blatt-Nr.	
MM	A2 FSCM C032B	-	2/2	
2010	Datum	Name	Datum	Name
Gez.	04.01.10	BLT	16.02.10	KOH
Gepr.	-	-	17.02.10	STD
Fert.	-	Norm	-	-
Mawi.	16.02.10	SEU	Ext.	-
Benennung				
LEISTUNGSKABEL 10mm ² CONNECTOR SIZE..1.5				
Erstanwend. Zeichnungs-Nr.:				CB00076
Urspr.:	Ers.f.:	Ers.d.:	Schutzvermerke nach DIN 34 beachten	
Dies ist eine CAD-Zeichnung, die nicht von Hand geändert werden darf				