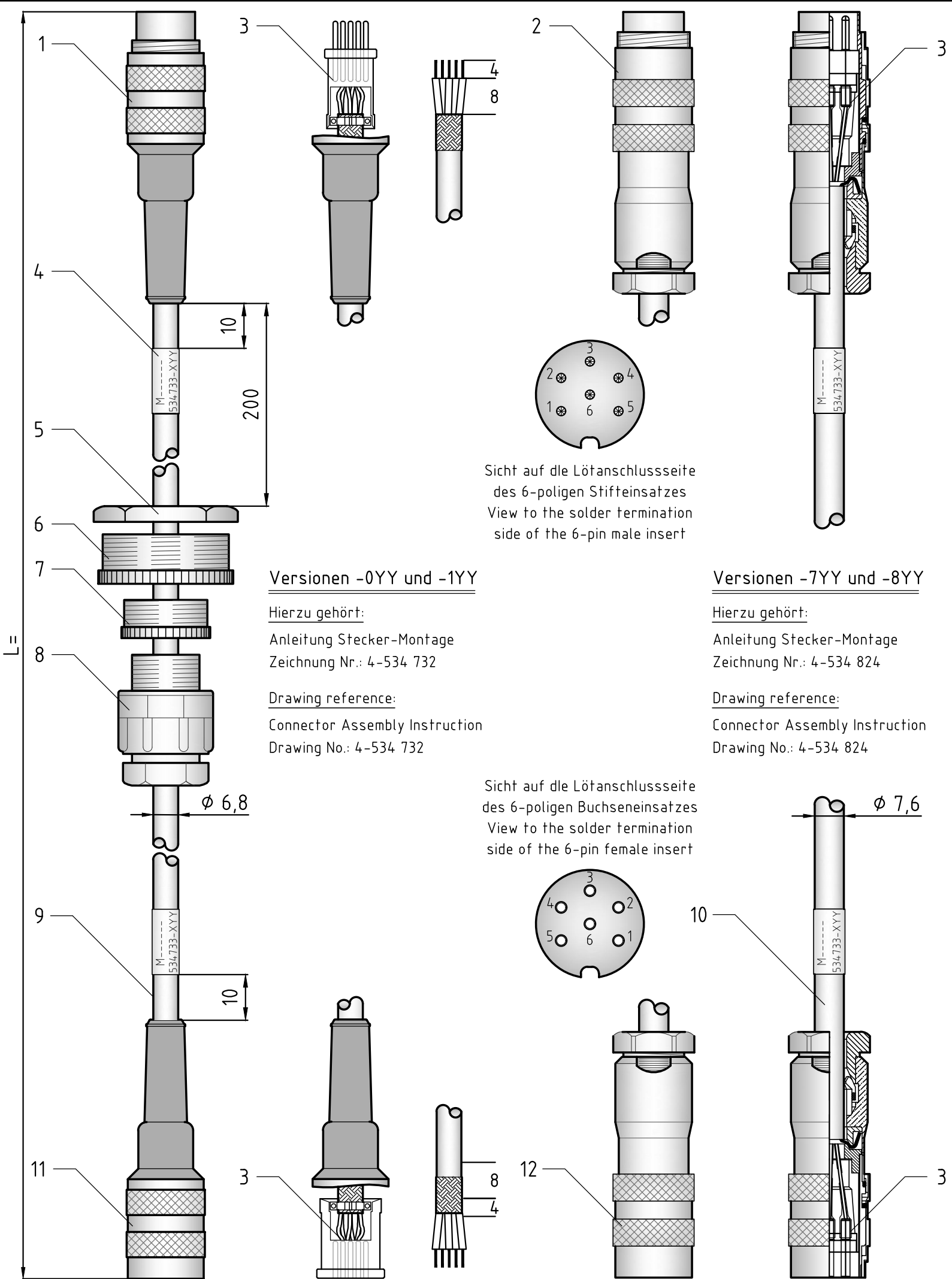


Achtung! Kopie
nicht maßstäblich!

Protection mark
according to DIN 34

Schutzvermerk
nach DIN 34



Versionen -0YY und -1YY

Hierzu gehört:
Anleitung Stecker-Montage
Zeichnung Nr.: 4-534 732
Drawing reference:
Connector Assembly Instruction
Drawing No.: 4-534 732

Versionen -7YY und -8YY

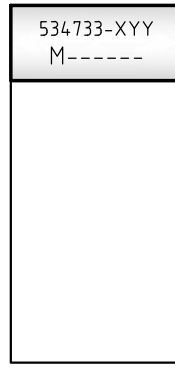
Hierzu gehört:
Anleitung Stecker-Montage
Zeichnung Nr.: 4-534 824
Drawing reference:
Connector Assembly Instruction
Drawing No.: 4-534 824

Sicht auf die Lötanschlusseite
des 6-poligen Stifteinsatzes
View to the solder termination
side of the 6-pin male insert

Sicht auf die Lötanschlusseite
des 6-poligen Buchseneinsatzes
View to the solder termination
side of the 6-pin female insert

POS. POS.	ANZAHL QTY.				BENENNUNG DESCRIPTION	DIMENSION DIMENSION	TEIL-NR.: PART-NO.	BEMERKUNG REMARK
	0YY	1YY	7YY	8YY				
1	1	1			KABELSTECKER CABLE CONNECTOR, MALE	6-POLIG 6-PIN	511164-006 M130654	
2			1	1	KABELSTECKER CABLE CONNECTOR, MALE	6-POLIG 6-PIN	511416-006 M131255	
3	12	12	12	12	WÄRMESCHRUMPFSCHLAUCH HEAT SHRINK TUBE	D= 2,4mm	517538-024 M132941	L = 8mm
4	2	2	2	2	KABELMARKIERUNG CABLE MARKER		511097-001 M130434	
5		1		1	MUTTER NUT	PG 21	501030-721 M128834	
6		1		1	REDUZIERUNG REDUCTION	PG 21-11	501030-822 M128851	
7		1		1	REDUZIERUNG REDUCTION	PG 11-9	501030-811 M128844	
8		1		1	VERSCHRAUBUNG CABLE GLAND	PG 9	501030-509 M128790	
9	1	1			SIGNALLEITUNG LiYCY CABLE LiYCY	5x0.5mm ²	501040-005 M128899	L = m
10			1	1	SIGNALLEITUNG LiYCY CABLE LiYCY	5x0.75mm ²	501040-575 M128922	L = m
11	1	1			KUPPLUNGSDOSE CONNECTOR, FEMALE	6-POLIG 6-PIN	511165-006 M130660	
12			1	1	KUPPLUNGSDOSE CONNECTOR, FEMALE	6-POLIG 6-PIN	511667-006 M131665	

Anschluß-Belegung / Connection Diagram			
Kabelstecker Connector, male	Kabelbuchse Connector, female	Aderfarbe Core-Color	Funktion Function
Pos.1	Pos.10	Pos.9	
1	1	grau/grey	Kenn-Widerst. Ident Resistor
2	2	gelb/yellow	Tacho
3	3	grün/green	Tacho / GND
4	4	weiß/white	Motor
5	5	braun/brown	Motor
6	6	- - - - -	- - - - -
Steckergehäuse	Buchsengehäuse	Schirm / Shield	Gehäuse/case



Pos. 4:
Markierer mit FIFE Teilenummer
und zugehöriger M----- - Nr.
an beiden Leitungsenden!
Cable Marker with FIFE Part-No.
and corresponding M----- No.
at both cable ends!

Kabellänge (YY)
YY = Kabellänge in m
YY = 00 ; Kabellänge = 0,5 m
Cable's length (YY)
YY = Cable length in m
YY = 00 ; Cable length = 0,5 m

Version (X)

X = 0 : Kabel mit Kabellänge <= 20 m
X = 1 : Kabel mit Kabellänge <= 20 m und Pos. 5,6,7,8
X = 7 : Kabel mit Kabellänge > 20 m und < 30 m
X = 8 : Kabel mit Kabellänge > 20 m und < 30 m und Pos. 5,6,7,8

Version (X)

X = 0 : Cable with length <= 66 ft.
X = 1 : Cable with length <= 66 ft and Pos. 5,6,7,8
X = 7 : Cable with length > 66 ft and < 99 ft
X = 8 : Cable with length > 66 ft and < 99 ft and Pos. 5,6,7,8

Zul.Abweichung nach DIN ISO 2768 T1-m- DIN ISO 2768 T2-K- Oberflächen nach DIN ISO 1302		MAXCESS 		Benennung MOTORLEITUNG CDP-01 :X6, :X10, :X12 - LINEARANTRIEB DP-20 :X1 / DP-30 :X1 - LINEARANTRIEB DMAX :X4, :X10 - LINEARANTRIEB				
Referenz-Zeichnung	Gewicht kg	Format	Maßstab	Maßeinheit mm	Key	Teilenummer	Zeichnungs-Nr. 534733	Index 007
CAD-System AutoCAD 2012		Bearb. 03.02.2001	hKrueger	007	005	Pos.-No. for 5x 0,75mm ² cable	08.12.2011	hKrueger