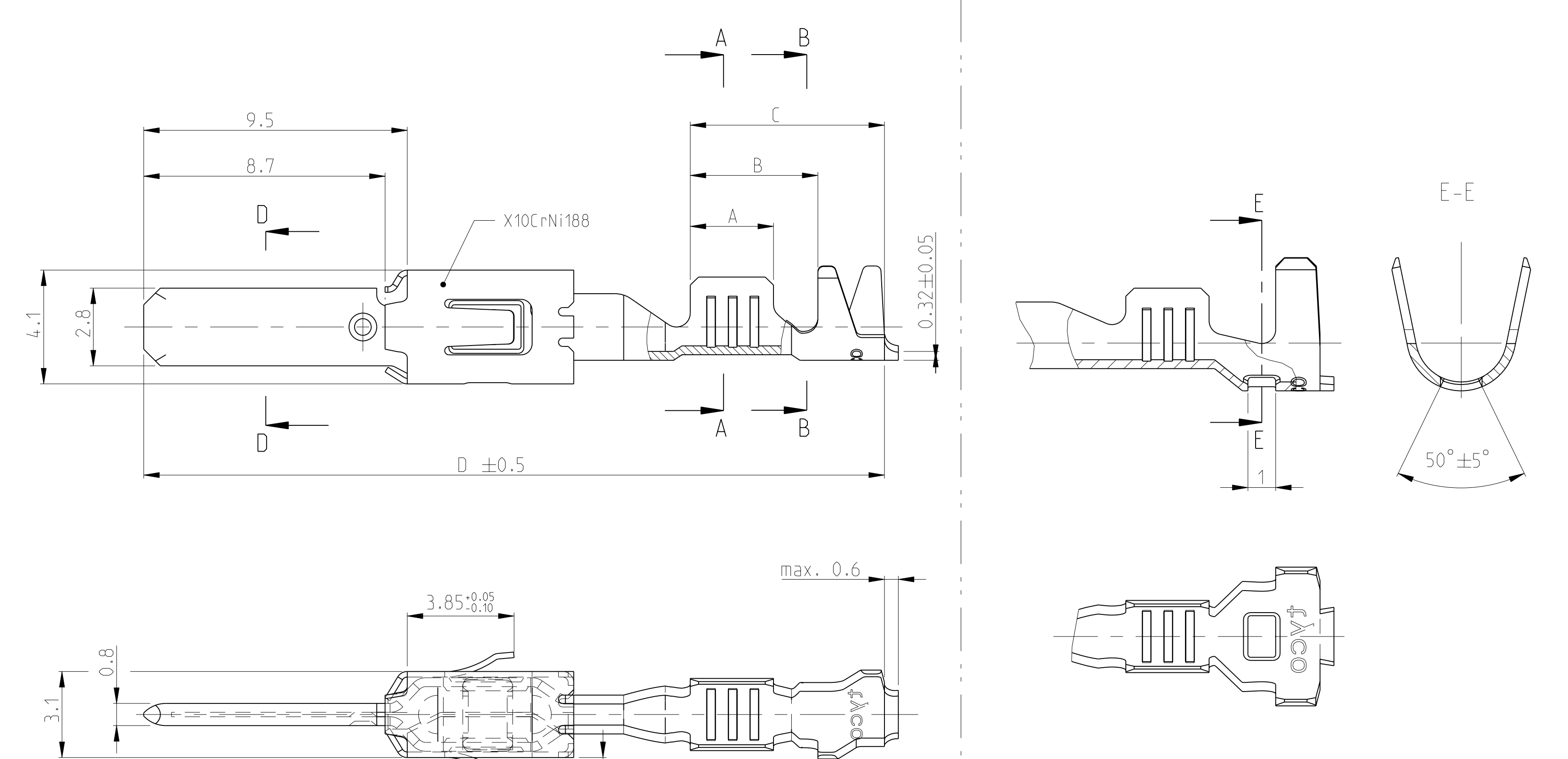


FLR- / FLK - WIRE
 FLR- / FLK - Leitung



SEE / siehe SECTION A-A Schnitt A-A	SEE / siehe SECTION B-B Schnitt B-B	SEE / siehe WIRE CRIMP Drahtcrimp	SEE / siehe SECTION A-A Schnitt A-A	SEE / siehe SECTION B-B Schnitt B-B														
1-1719504-2 A -																		
1-1719504-1 A -																		
3-968947-1 A 3-968966-1																		
2-968947-2 A 2-968966-2																		
2-968947-1 A 2-968966-1																		
1-968947-2 A 1-968966-2																		
1-968947-1 A 1-968966-1																		
2-962916-3 E 2-963749-3																		
2-962916-2 E 2-963749-2																		
2-962916-1 E 2-963749-1																		
1-962916-3 E 1-963749-3																		
1-962916-2 E 1-963749-2																		
2-962916-1 E 2-963749-1																		
2-962915-3 E 2-963748-3																		
2-962915-2 E 2-963748-2																		
2-962915-1 E 2-963748-1																		
6-962915-6 E -																		
1-962915-3 E 1-963748-3																		
1-962915-2 E 1-963748-2																		
1-962915-1 E 1-963748-1																		
1-965982-3 A 1-965983-3																		
1-965982-1 A 1-965983-1																		
2-962843-3 C 2-963747-3																		
2-962843-2 C 2-963747-2																		
2-962843-1 C 2-963747-1																		
1-962843-3 C 1-963747-3																		
1-962843-2 C 1-963747-2																		
1-962843-1 C 1-963747-1																		
3-968946-1 A 3-968965-1																		
2-968946-2 A 2-968965-2																		
2-968946-1 A 2-968965-1																		
1-968946-2 A 1-968965-2																		
1-968946-1 A 1-968965-1																		
2-962842-3 E 2-963746-3																		
2-962842-2 E 2-963746-2																		
2-962842-1 E 2-963746-1																		
1-962842-3 E 1-963746-3																		
1-962842-2 E 1-963746-2																		
1-962842-1 E 1-963746-1																		
2-962841-3 F 2-963745-3																		
2-962841-2 F 2-963745-2																		
2-962841-1 F 2-962841-1																		
1-962841-3 F 1-963745-3																		
1-962841-2 F 1-963745-2																		
1-962841-1 F 1-963745-1																		
2-963860-3 B 2-963861-3																		
2-963860-2 B 2-963861-2																		
2-963860-1 B 2-963861-1																		
1-963860-3 B 1-963861-3																		
1-963860-2 B 1-963861-2																		
1-963860-1 B 1-963861-1																		

DESIGN FOR PN 968946
 Ausführung PN 968946

- NOTES
 Bemerkungen
- 1 CONTACT AREA PRE SILVER MIN. 3 µm
 CANTILEVER SPRING PLAIN
 Kontaktzone vorversilbert min. 3 µm
 Ueberfeder blank
 - 2 CONTACT BODY NI-PLATING MIN. 0.5 µm; CONTACT AREA PRE-GOLD MIN. 0.6 µm
 OVER NICKEL; CRIMP AREA PRE-TIN
 CANTILEVER SPRING PLAIN
 Kontaktkörper vernickelt min. 0.5 µm; Kontaktzone vorvergoldet min. 0.6 µm ueber Nickel
 Crimpzone verzinkt; Ueberfeder blank
 - 3 - - - - - IN THIS AREA CRACK SHAPING AT THE SURFACE PERMISSIBLE
 In diesem Bereich Rissbildung in der Oberfläche zulaessig
 - 4 PRE-TIN MIN. 1 µm; CANTILEVER SPRING PLAIN
 vorverzinkt min. 1 µm; Ueberfeder blank
 - 5 AWG 12 TXL 828905-1 DR / oder 282536-1
 AWG 12 GXL 638865-1
 - 6 ATTENTION! CONSTRUCTION OF THE CONTACT CAVITY IN THE AREA
 OF THE SINGLE WIRE SEAL IS $\varnothing 6.4^{+0.1}_{-0.05}$
 Achtung! Die Kammer ist im Bereich der Einzeldichtung
 auf $\varnothing 6.4^{+0.1}_{-0.05}$ auszuliegen
 - 7 PUNCHED WITH VOLATILIZING STAMPING-OIL
 Gestanzt mit verfluechtigendem Stanzoel

REV	DATE	DESCRIPTION	BY	APPD
A9	10MAY07	New Prod. Drawing created. Drawing updated.	Abt	Brun
A10	07AUG08	Dash number 6-962915-6 added	Mej	Brun
A11	05OCT08	Wrong notes on Table corrected	Abt	Brun
A12	02MAR09	0.32±0.05 added	Mej	Brun

TYCO ELECTRONICS CORPORATION
 64625 Bensheim (Germany)
 Tyco Electronics AMP GmbH
 64625 Bensheim (Germany)
 PRODUCT GROUP DRAWING FOR TAB 2.8x0.8
 Produktgruppenzeichnung fuer
 Tab 2.8x0.8
 A0 00779 © 13509
 SCALE: 1:1
 DATE: 10 JUN 09
 DRAWN BY: G. Bleicher
 CHECKED BY: G. Bleicher
 APPROVED BY: G. Bleicher
 PRODUCT SPEC: 108-18063
 APPLICATION SPEC: 114-18051
 MATERIAL: 114-18051
 FINISH: 13509