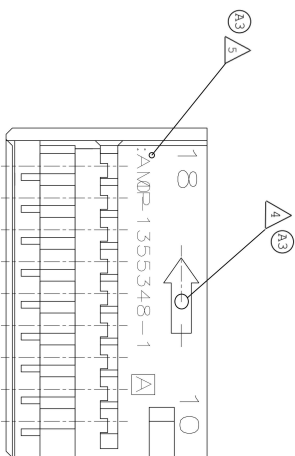
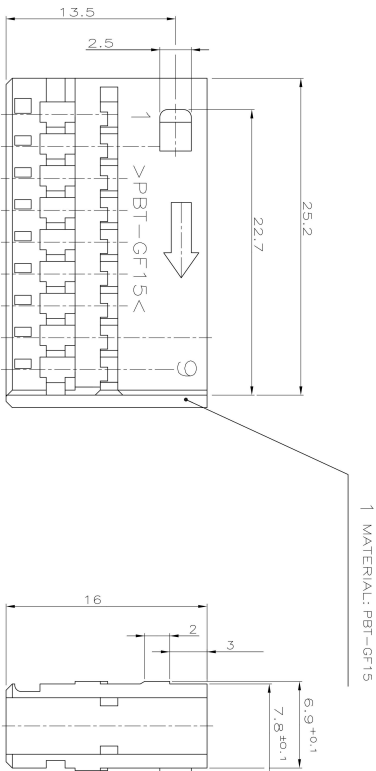
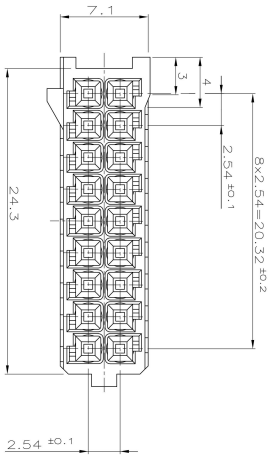


REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK
A1	27.08.2003	Produktionsbeginn	2184611	RK HWG
A2	18.03.2004	REVISION FÜR ECO-11-1000120	2184611	RK HWG
A3	11.04.2006	REVISION FÜR KWE BR	1840881	KWE BR



NOTES

- ASSOCIATION SEE TABLE**
- Zuordnung siehe Tabelle
 - PRODUCTSPECIFICATION: 108-18157-1
Produktspezifikation: 108-18157-1
 - WIRE SIZE RANGE: 0.75 mm IN ALL CAVITIES POSSIBLE
Drahtgrößenbereich 0.75 mm in allen Hohlräumen möglich, jedoch nur in 4 Hohlräumen zulässig.
- CAVITY MARKING**
- A3 4 Nestmarkierung
 - A3 4 TR-LOGO
 - A3 5 TR-Logo



TE LOGO	Tool 1	Tool 2
A3	Werkzeug 1	Werkzeug 2
A	:AMP	STE
Tool Number		
Werkzeugnummer		
Tool Cavity 1	1	2.1
Formnest 1		
Tool Cavity 2	2	2.2
Formnest 2		
Tool Cavity 3	3	2.3
Formnest 3		
Tool Cavity 4	4	2.4
Formnest 4		

SOCKET/HSG.	BLACK	GRAMM	SUFBELLE / ZUSAMMENBAU	NOT VET TOOLED
0-1355348-1	schwarz	1.7	5-1355348-1 2-1355348-1 1-1355348-1	
BUCHSENGEHTÄTTE	schwarz	1.7	5-1355348-1 2-1355348-1 1-1355348-1	
SOCKET/HSG.	BLACK	GRAMM	SUFBELLE / ZUSAMMENBAU	NOT VET TOOLED
BUCHSENGEHTÄTTE	schwarz	1.7	5-1355348-1 2-1355348-1 1-1355348-1	

CUSTOMER PART NO.	PART NO.	REV/PCS	MATERIAL	SURFACE CONDN	DESCRIPTION
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT	REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK
REDESIGN FOR CONTROLLED DOCUMENT	A1	27.08.2003	Produktionsbeginn	2184611	RK HWG
	A2	18.03.2004	REVISION FÜR ECO-11-1000120	2184611	RK HWG
	A3	11.04.2006	REVISION FÜR KWE BR	1840881	KWE BR

STE TE Connectivity

WIRE GUIDANCE SYSTEM SOCKET HOUSING, 18PQS.
 Wire Guidance System, Buchseengehtätte, 18PQS.

WIRE SIZE RANGE: 0.75 mm IN ALL CAVITIES POSSIBLE
 Drahtgrößenbereich 0.75 mm in allen Hohlräumen möglich, jedoch nur in 4 Hohlräumen zulässig.

1 : 1