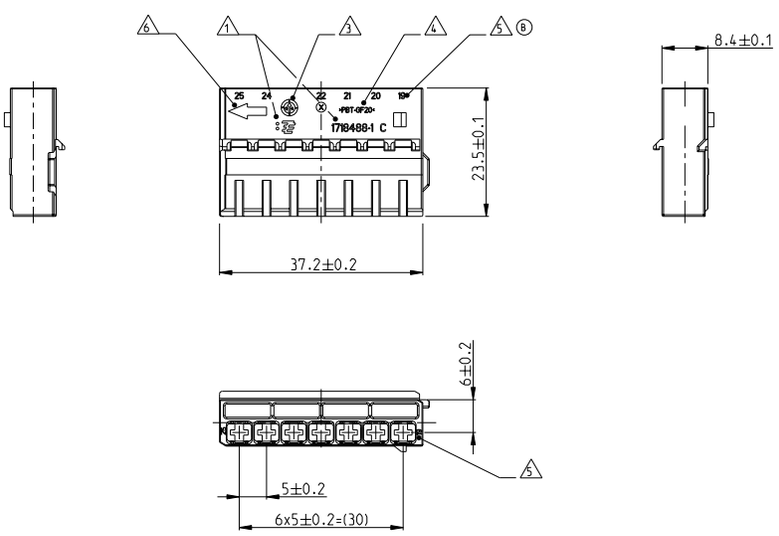
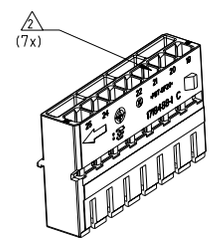


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
A1	-	-	-	-	-
PROJ. NO.	EGATN0255				
P	LYR				
A1	MATERIAL CHANGED		24.AUG.2004	FE	CE
B	ADDITIONAL CAVITY NUMBERING ADDED		14.MAR.2005	FE	CE
C	DESIGN REWORKED		19.MAR.2005	FE	CE
C1	DRAWING CLARIFICATION SEE PEN E-10-003724		19.FEB.2010	NP	CE



NOTES
 Bemerkungen

- 1 TYCO ELECTRONICS (TE) LOGO AND TE NUMBER
 Tyco Electronics (TE) Logo und TE Nummer
- 2 CAVITIES MATED WITH AMP MCP2.8 UNSEALED
 SEE PRODUCT GROUP DRAWING
 TE NO.: 1355036 ; MAX. WIRE SIZE: 2.5MM 2FLR
 Kontaktkammern passend für AMP MCP2.8 ungedichtet
 siehe Produktgruppenzeichnung
 TE Nr.: 1355036 ; max. Drahtgr. 8 Benbereich: 2.5mm 2FLR
- 3 PRODUCTION DATE
 Produktionsdatum
- 4 MATERIAL IDENTIFICATION ACC TO VDA 260
 Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260
- 5 CAVITY NUMBERING
 Kammernummerierung
- 6 ASSEMBLY DIRECTION
 Montagerichtung
- 7 BULK PACKAGING IN CORRUGATED BOX
 Schüttgut in Versandkarton
- 8 FITS TO TE CARRIER 1718484
 Passend zu TE Träger 1718484



TY18488-1	C	1	PBT-EP20	NATURE Natur	RECEPTACLE INSERT 7POS Buchsensteckplatz 7pol.	1
TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	QTY. Anzahl	MAT.	COLOUR Farbe	DESCRIPTION Beschreibung	ITEM

<p>TYCO ELECTRONICS CORPORATION 1718484-1 DIMENSIONS: MASSEN IN mm</p>	<p>TO ORDER, QUANTITY ACC. TO ISO 8000 1718484-1</p>	<p>DATE 22.JUL.2004</p> <p>BY F. Eltron</p> <p>CHK. Ch. Eberwein</p> <p>DATE 23.JUL.2004</p> <p>BY Ch. Eberwein</p> <p>DATE 19.FEB.2010</p>	<p>NAME AMP MCP2.8 RECEPTACLE INSERT. 7POS AMP MCP2.8 Buchsensteckplatz. 7pol.</p>	<p>DATE 22.JUL.2004</p> <p>BY F. Eltron</p> <p>CHK. Ch. Eberwein</p> <p>DATE 23.JUL.2004</p> <p>BY Ch. Eberwein</p> <p>DATE 19.FEB.2010</p>	<p>TYCO ELECTRONICS Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)</p>
<p>MATERIAL SEE TABLE siehe Tabelle</p>	<p>TO ORDER, QUANTITY ACC. TO ISO 8000 1718484-1</p>	<p>DATE 22.JUL.2004</p> <p>BY F. Eltron</p> <p>CHK. Ch. Eberwein</p> <p>DATE 23.JUL.2004</p> <p>BY Ch. Eberwein</p> <p>DATE 19.FEB.2010</p>	<p>NAME AMP MCP2.8 RECEPTACLE INSERT. 7POS AMP MCP2.8 Buchsensteckplatz. 7pol.</p>	<p>DATE 22.JUL.2004</p> <p>BY F. Eltron</p> <p>CHK. Ch. Eberwein</p> <p>DATE 23.JUL.2004</p> <p>BY Ch. Eberwein</p> <p>DATE 19.FEB.2010</p>	<p>TYCO ELECTRONICS Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)</p>
<p>MATERIAL SEE TABLE siehe Tabelle</p>	<p>TO ORDER, QUANTITY ACC. TO ISO 8000 1718484-1</p>	<p>DATE 22.JUL.2004</p> <p>BY F. Eltron</p> <p>CHK. Ch. Eberwein</p> <p>DATE 23.JUL.2004</p> <p>BY Ch. Eberwein</p> <p>DATE 19.FEB.2010</p>	<p>NAME AMP MCP2.8 RECEPTACLE INSERT. 7POS AMP MCP2.8 Buchsensteckplatz. 7pol.</p>	<p>DATE 22.JUL.2004</p> <p>BY F. Eltron</p> <p>CHK. Ch. Eberwein</p> <p>DATE 23.JUL.2004</p> <p>BY Ch. Eberwein</p> <p>DATE 19.FEB.2010</p>	<p>TYCO ELECTRONICS Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)</p>