



- NOTES
 Bemerkungen
- TE LOGO
 TE Logo
 - ASSY PN, PRODUCTION DATE (CALENDAR DAY/YEAR):
 MARKING OPTIONAL AS LASER ENGRAVING OR
 LASER WITH COLOR CHANGE
 Assy PN, Produktionsdatum (Kalendertag/Jahr):
 Beschriftung wahlweise als Lasergravur oder Laser mit Farbumschlag
 - BULK PACKAGING IN CORRUGATED BOX
 Schuetttgut im Versandkarton
 - CAVITY NUMBERING
 Kammerbezeichnung
 - CAVITIES MATED WITH AMP MCP 2.8
 SEE PRODUCT GROUP DRAWING
 TE NO: 1355036
 MAX. WIRE SIZE: 2.5mm² FLR (AWG12 TXL)
 Kontaktkammern passend fuer AMP MCP 2.8
 siehe Produktgruppenzeichnung
 TE Nr: 1355036
 max. Drahtgroessenbereich: 2.5mm² FLR (AWG12 TXL)
 - SUITABLE COVERS PN 1670865, 1670866
 Passende Kappen PN 1670865, 1670866
 - SLIDING DISTANCE OF SECONDARY LOCKING
 Verschiebeweg der 2. Kontaktsicherung
 - FITS TO TE INTERFACE DRAWING 114-18799-1
 Passend zur Ausfuehrungsvorschrift 114-18799-1
 - SUITABLE COUNTERPART TE-NO. N.N
 passendes Gegenstueck TE-Nr. N.N
 - MAJUNCTION CAUSED BY LACQUER IS NOT
 COVERED BY TYCO ELECTRONICS WARRANTY.
 Funktionsbeeintraehtigung durch Lackieren liegt nicht im
 Einfluss und Gewaehrleistungsumfang von Tyco Electronics.

1	2	2	2	2	3	4	5	ITEM NO
RECEPTACLE HSG Buchsengehaeuse	BLACK schwarz	BLACK schwarz	GREEN gruen	BLUE blau	YELLOW gelb	WHITE weiss	SEAL Dichtung	
PBT-GF30 / V-0	PBT-GF30 / V-0	PBT-GF30 / V-0	PBT-GF30 / V-0	PBT-GF30 / V-0	PBT-GF30 / V-0	PBT-GF30 / V-0	MVO	
12POS. AMP MCP 2.8 CAVITY BLOCK CODE "A" 12pol. AMP MCP 2.8 Kammerblock Kodierung "A"	12POS. AMP MCP 2.8 CAVITY BLOCK CODE "B" 12pol. AMP MCP 2.8 Kammerblock Kodierung "B"	12POS. AMP MCP 2.8 CAVITY BLOCK CODE "C" 12pol. AMP MCP 2.8 Kammerblock Kodierung "C"	12POS. AMP MCP 2.8 CAVITY BLOCK CODE "D" 12pol. AMP MCP 2.8 Kammerblock Kodierung "D"	12POS. AMP MCP 2.8 CAVITY BLOCK CODE "E" 12pol. AMP MCP 2.8 Kammerblock Kodierung "E"	12POS. AMP MCP 2.8 CAVITY BLOCK CODE "F" 12pol. AMP MCP 2.8 Kammerblock Kodierung "F"	12POS. AMP MCP 2.8 CAVITY BLOCK CODE "G" 12pol. AMP MCP 2.8 Kammerblock Kodierung "G"	U-SLIDE U-Schieber	
								DESCRIPTION Beschreibung
								COLOUR Farbe
								MATERIAL

4-1670901-1	J	12	D	BLUE blau	1	-	-	1	1	1	1	4	THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESER ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP REPRODUZIERUNGSKONTROLLE ANGEWANDT. DIE SICH DURCH EINEN IDENTIFIZIERBAREN STAMPEN UND EINEN IDENTIFIZIERBAREN STAMPEN ANZEIGEN LASSEN. DIESE VERFAHREN SIND IN DER IEC 61340-100:2016-01-01 (V01) DEFINIERT. DIMENSIONS: MASSENHEITEN mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ACC. TO ISO 8015 ANGLES/SHOWN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED FINISH/SHOW UNLESS OTHERWISE SPECIFIED SEE TABLE	OWN F. Pfaffmann	22OCT2008		TE Connectivity				
3-1670901-1	J	12	C	GREEN gruen	1	-	1	1	1	1	3	CHK F. Ellrop			22OCT2008							
2-1670901-1	J	12	B	GREY grau	1	-	1	1	1	1	2	APPV F. Ellrop			22OCT2008							
1-1670901-1	J	12	A	BLACK schwarz	1	1	-	1	1	1	1	1										
TE ORDER-NO. TE Bestell-Nr.	REV.	NO. OF POS. Polzahl	CODE Kodierung	COLOUR OF CAVITY BLOCK Farbe des Kammerblocks	QUANTITY Stueck			ITEM NO	NO ASSY	MATERIAL siehe Tabelle	FINISH/SHOW UNLESS OTHERWISE SPECIFIED SEE TABLE	WEIGHT GEWICHT	31.2g	Customer Drawing	SCALE MASSSTAB	2:1	SHEET BLATT	1	OF VON	1	REV REV	J3

