

THIS DRAWING IS UNCLASSIFIED VERDÄCHLICHE VERGEGENFÄHRTIGKEIT ZULINEN		RELEASED FOR PUBLICATION FÜR FÜR VERGEGENFÄHRTIGKEIT		2007	MATED WITH: PASSEND ZU:
©	COPYRIGHT 2007 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.				1719887

LOC	DIST	REVISIONS ÄNDERUNGEN						
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	OWN	APPROV	
PROJECT NO.	EGANT07292	A1		NOTE 9 CHANGED, AWG 16 TXL ADDED Note 9 geändert, AWG 16 TXL hinz.	23JAN2008	CG	JG	
		B		INNER DIAMETER OF BAYONET RING DECREASED: BSPS. 10P05, 22P05, VARIANTS 1005, 2205 MODIFIED MATRIX STRUCTURE FOR BILL OF MATERIAL Innen Durchmesser des Bajonettrings verkleinert: Bsp.: 10p05, 22p05 Varianten 1005, 2205 Spec.-Nr. geändert: Matrix Struktur für Stückliste	16APR2009	HJB	JG	
		B1		IE-ORDER NO CORRECTED IE-Stücknummer korrigiert	18AUG2009	HJB	JG	

SECTION D-D
Schnitt

COUPLING RING IN PRELOCKED
POSITION (DELIVERY CONDITION)

Bajonettring in Vorraststellung
dargestellt (Lieferzustand)


SECTION C-C
Schnitt

VIEW WITH COVER
Ansicht mit Abdeckkappe
TE NO.:1-1718284-2
SCALE: 1:1
Maßstab

SLIDING DISTANCE OF SECONDARY LOCKING
DEVICE INTO LOCKED POSITION.
Verschiebeweg der zweiten Kontakt-
sicherung in die Endraststellung.

NOTES
Bemerkungen

TYCO ELECTRONICS LOGO
Tyco Electronics Logo

 TYCO ELECTRONICS ORDER-NUMBER
Tyco Electronics Bestellnummer

 TYCO ELECTRONICS NUMBER OF SINGLE PART
Tyco Electronics Nummer des Einzelteils

4 PRODUCTION DATE
Produktionsdatum

 MATERIAL MARKING ACC. VDA 260
Werkstoffkennzeichnung nach VDA 260

 CAVITY MARKING
Nestmarkierung

7 REVISION STATUS OF THE MOULD
Änderungsstand des Werkzeugs


8 LAYER PACKAGING IN CARDBOARD-BOX
Lagenverpackung im Versandkarton

9 CONTACT-CAVITIES SUITABLE FOR
AMP MCP 1.5-CONTACTS WITH SINGLE-WIRE-SEALING
ACC. TO PRODUCT-GROUP-DRAWING

(A1) TYCO ELECTRONICS NO.: 12414
MAX. WIRESIZE: 1.5 mm² FLR
AWG 16 TXL

Kontaktkammern passend fuer AMP MCP 1.5-Kontakte
mit Einzeldichtung gemass Produkt-Gruppenzeichnung
Tyco Electronics Nr.: 1247436
max. Drahtgrossenbereich: 1.5 mm² FLR
AWG 16 TXL

10 MALFUNCTION CAUSED BY LACQUER IS NOT
COVERED BY TYCO ELECTRONICS WARRANTY.
Funktionsbeeinträchtigung durch Lackieren liegt nicht
im Einfluss und Gewährleistungsumfang von Tyco Electronics.

 THIS PART IS ONLY AVAILABLE AFTER RECONSULTING TYCO ELECTRONICS!
Dieses Teil ist nur nach Rücksprache mit Tyco Electronics verfü-



AS SHOWN 0-1703768-3 (14POS.)
wie gezeichnet

0-1703768-1 (10POS.)

0-1703768-2 (12POS.)

0-1703768-4 (8POS.)

[illegible]

<small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE DRAWING OFFICE. IT IS NOT TO BE REPRODUCED OR USED FOR ANY OTHER PURPOSE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE DRAWING OFFICE. IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE USER TO OBTAIN THE NECESSARY PERMISSIONS FROM THE APPROPRIATE AUTHORITIES. IT IS NOT TO BE USED FOR ANY OTHER PURPOSE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF THE DRAWING OFFICE. IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE USER TO OBTAIN THE NECESSARY PERMISSIONS FROM THE APPROPRIATE AUTHORITIES.</small>									
DIMENSIONS IN MILLIMETERS 		TO DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALLE DIMENSIONEN IN MILLIMETER		DWG J. Bauer 07MAY2007 GRN Granzow		 Tyco Electronics AMP GmbH 64625 Bensheim (Germany)		NAME	
1. DIN 16901-10 2. ISO 8075 3. ISO 8075 4. ISO 8075 5. ISO 8075 6. ISO 8075 7. ISO 8075 8. ISO 8075 9. ISO 8075 10. ISO 8075 11. ISO 8075 12. ISO 8075 13. ISO 8075 14. ISO 8075 15. ISO 8075 16. ISO 8075 17. ISO 8075 18. ISO 8075 19. ISO 8075 20. ISO 8075 21. ISO 8075 22. ISO 8075 23. ISO 8075 24. ISO 8075 25. ISO 8075 26. ISO 8075 27. ISO 8075 28. ISO 8075 29. ISO 8075 30. ISO 8075 31. ISO 8075 32. ISO 8075 33. ISO 8075 34. ISO 8075 35. ISO 8075 36. ISO 8075 37. ISO 8075 38. ISO 8075 39. ISO 8075 40. ISO 8075 41. ISO 8075 42. ISO 8075 43. ISO 8075 44. ISO 8075 45. ISO 8075 46. ISO 8075 47. ISO 8075 48. ISO 8075 49. ISO 8075 50. ISO 8075 51. ISO 8075 52. ISO 8075 53. ISO 8075 54. ISO 8075 55. ISO 8075 56. ISO 8075 57. ISO 8075 58. ISO 8075 59. ISO 8075 60. ISO 8075 61. ISO 8075 62. ISO 8075 63. ISO 8075 64. ISO 8075 65. ISO 8075 66. ISO 8075 67. ISO 8075 68. ISO 8075 69. ISO 8075 70. ISO 8075 71. ISO 8075 72. ISO 8075 73. ISO 8075 74. ISO 8075 75. ISO 8075 76. ISO 8075 77. ISO 8075 78. ISO 8075 79. ISO 8075 80. ISO 8075 81. ISO 8075 82. ISO 8075 83. ISO 8075 84. ISO 8075 85. ISO 8075 86. ISO 8075 87. ISO 8075 88. ISO 8075 89. ISO 8075 90. ISO 8075 91. ISO 8075 92. ISO 8075 93. ISO 8075 94. ISO 8075 95. ISO 8075 96. ISO 8075 97. ISO 8075 98. ISO 8075 99. ISO 8075 100. ISO 8075 101. ISO 8075 102. ISO 8075 103. ISO 8075 104. ISO 8075 105. ISO 8075 106. ISO 8075 107. ISO 8075 108. ISO 8075 109. ISO 8075 110. ISO 8075 111. ISO 8075 112. ISO 8075 113. ISO 8075 114. ISO 8075 115. ISO 8075 116. ISO 8075 117. ISO 8075 118. ISO 8075 119. ISO 8075 120. ISO 8075 121. ISO 8075 122. ISO 8075 123. ISO 8075 124. ISO 8075 125. ISO 8075 126. ISO 8075 127. ISO 8075 128. ISO 8075 129. ISO 8075 130. ISO 8075 131. ISO 8075 132. ISO 8075 133. ISO 8075 134. ISO 8075 135. ISO 8075 136. ISO 8075 137. ISO 8075 138. ISO 8075 139. ISO 8075 140. ISO 8075 141. ISO 8075 142. ISO 8075 143. ISO 8075 144. ISO 8075 145. ISO 8075 146. ISO 8075 147. ISO 8075 148. ISO 8075 149. ISO 8075 150. ISO 8075 151. ISO 8075 152. ISO 8075 153. ISO 8075 154. ISO 8075 155. ISO 8075 156. ISO 8075 157. ISO 8075 158. ISO 8075 159. ISO 8075 160. ISO 8075 161. ISO 8075 162. ISO 8075 163. ISO 8075 164. ISO 8075 165. ISO 8075 166. ISO 8075 167. ISO 8075 168. ISO 8075 169. ISO 8075 170. ISO 8075 171. ISO 8075 172. ISO 8075 173. ISO 8075 174. ISO 8075 175. ISO 8075 176. ISO 8075 177. ISO 8075 178. ISO 8075 179. ISO 8075 180. ISO 8075 181. ISO 8075 182. ISO 8075 183. ISO 8075 184. ISO 8075 185. ISO 8075 186. ISO 8075 187. ISO 8075 188. ISO 8075 189. ISO 8075 190. ISO 8075 191. ISO 8075 192. ISO 8075 193. ISO 8075 194. ISO 8075 195. ISO 8075 196. ISO 8075 197. ISO 8075 198. ISO 8075 199. ISO 8075 200. ISO 8075 201. ISO 8075 202. ISO 8075 203. ISO 8075 204. ISO 8075 205. ISO 8075 206. ISO 8075 207. ISO 8075 208. ISO 8075 209. ISO 8075 210. ISO 8075 211. ISO 8075 212. ISO 8075 213. ISO 8075 214. ISO 8075 215. ISO 8075 216. ISO 8075 217. ISO 8075 218. ISO 8075 219. ISO 8075 220. ISO 8075 221. ISO 8075 222. ISO 8075 223. ISO 8075 224. ISO 8075 225. ISO 8075 226. ISO 8075 227. ISO 8075 228. ISO 8075 229. ISO 8075 230. ISO 8075 231. ISO 8075 232. ISO 8075 233. ISO 8075 234. ISO 8075 235. ISO 8075 236. ISO 8075 237. ISO 8075 238. ISO 8075 239. ISO 8075 240. ISO 8075 241. ISO 8075 242. ISO 8075 243. ISO 8075 244. ISO 8075 245. ISO 8075 246. ISO 8075 247. ISO 8075 248. ISO 8075 249. ISO 8075 250. ISO 8075 251. ISO 8075 252. ISO 8075 253. ISO 8075 254. ISO 807									

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[1703768-3](#)