

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|-----------|--------------------------|-----|-----------------------------|------------|-----|------|
| MATED WITH: PASSEND ZU: | LOC AI | DIST - | REVISIONS AENDERUNGEN | | | | | |
| - | | | P | LTR | DESCRIPTION BESCHREIBUNG | DATE | DWN | APVD |
| PROJEKT NR.: | A98-52238 | | | A | NEW DRAWING; Neue Zeichnung | 18.06.2001 | - | BE |


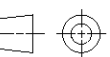
LOOSE PIECE TYPE WITH PREFORMED
WIRE- AND INSULATION-BARREL
FOR APPLICATION WITH HANDCRIMPTOOL.

Einzelausfuehrung mit vorgeformtem
Draht- und Isolationsbereich
fuer Verarbeitung mit Handcrimpwerkzeug.

REFER TO PRODUCT GROUP DRAWING 1241436
FOR LATEST INFORMATION ON THE PART

Auf die Produkt-Gruppenzeichnung 1241436
für die aktuelle Information zum Teil wird hingewiesen

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG.
 RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
 BY TYCO
 COPYRIGHT 2001

| | | | | | | | | |
|--|-------------|--|-----------|---|---------------|------------------------------|--------------------------|-------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | |
| CUSTOMER PART NO | AMP PART NO | REV. | PCS. | MATERIAL | SURFACE COLOR | DESCRIPTION | | |
| DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm | | DWN B. Egenolf | 18-JUN-01 | MATERIAL | - | FINISH OBERFLAECHE/FARBE - | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED; ALLGEMEINTOLERANZEN | | CHK | - |  Tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim | | | | |
| n. ISO 8015 p. ISO 2768 - mH -E r. DIN 16901 - 140 | | APVD | - | | | | | |
| n. PLC ±- p. PLC ±- r. PLC ±- ANGLS/WINKEL ±- | | PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. | - | NAME AMP MCP1.5K FLATTYPE RECEPT.-LOOSE PIECE AMP MCP1.5K Flachkontakt-Einzelausfuehrung | | | | |
|  | | APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. | - | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO ZEICHNUNGS-NR. | RESTRICTED TO NUR FÜR | |
| WEIGHT GEWICHT | | - | A4 | 00779 | C-1241381 | | - | |
| CUSTOMER DRAWING | | | | /KUNDENZEICHNUNG | | MASSSTAB 5:1 | BLATT 1 OF 1 VON 1 | REV A |