DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. AENDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWEILS LETZTGUELTIGEN AENDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.

MATED WITH: REVISIONS PASSEND ZU AENDERUNGEN

DESCRIPTION

BESCHREIBUNG DATE C - 1105355Packaging added; ECR-08-021317 E96/68014 25.08.2008 ST Packaging quantity: 10 pieces RELEASED FOR PUBLICATION FREI FUER VEROEFFENTLICHUNG ALLE RECHTE VORBEHALTEN Pneumatikanschluß Buchse für Modulsystem Dauerbetriebsdruck: 0 - 10 bar ALL Temperaturbereich -5°C / +70°C AMP INCORPORATED. Medium: gefilterte, geölte / nicht geölte Druckluft **DRAWING IS UNPUBLISHED.** RAULICHE UNVEROEFFENTLICHTE ZEICHNUNG. Schlauch für NW4 mm: -BU-V ·BU  $D_1 = ca. 6 \text{ nm}, D_2 = ca. 8 \text{ mm}, (kalibriert, unkalibriert), Fa. Festo$ AIR-RÜCKSCHLAGVENTIL VΑ 3 1 COPYRIGHT 1997 2 CLIP VERN BUCHSENKONTAKT PNEUMATIK 1 VA 1 ITEM 0 - 1DESCRIPTION MATERIAL SURFACE COLOR NORM DIMENSIONS: MATERIAL 20.01.1998 OBERFLAECHE/FARBE DIMENSIONEN: Braun ШШ 23.01.1998 Schnurpfeil TOLERANCES UNLESS HTS Elektrotechnik OTHERWISE SPECIFIED: 53819 Neunkirchen, Germany **ALLGEMEINTOLERANZEN** n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH -E n. DIN 16901 - 140 PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ SOCKET CONTACT PNEUMATIC 108-74013 BUCHSENKONTAKT PNEUMATIK APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO NUR FUER ANGLES /WINKEL 114-74014 ZEICHNUNGS-NR C-1105355 12 q <u>GEWICHT</u> CUSTOMER DRAWING /KUNDENZEICHNUNG von 1 Α2 AMP 1469-35 REV 27JUN96

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

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

TE Connectivity: