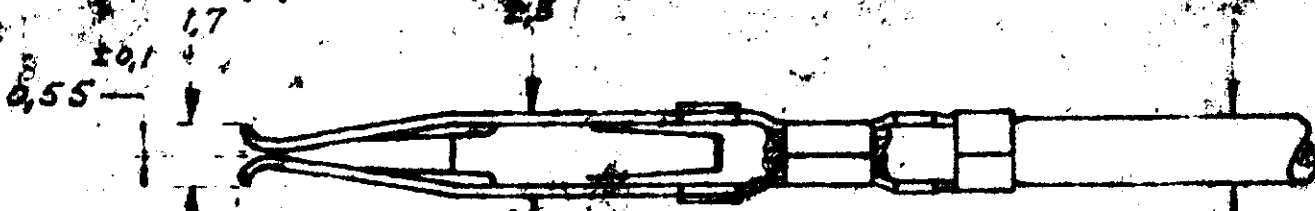


AMERIKANISCHE PROJEKTION

| P | LTR | DESCRIPTION   | DATE    | DWN | APVD |
|---|-----|---------------|---------|-----|------|
|   | B1  | ECO-09-026444 | 04FEB10 | KK  | HMR  |

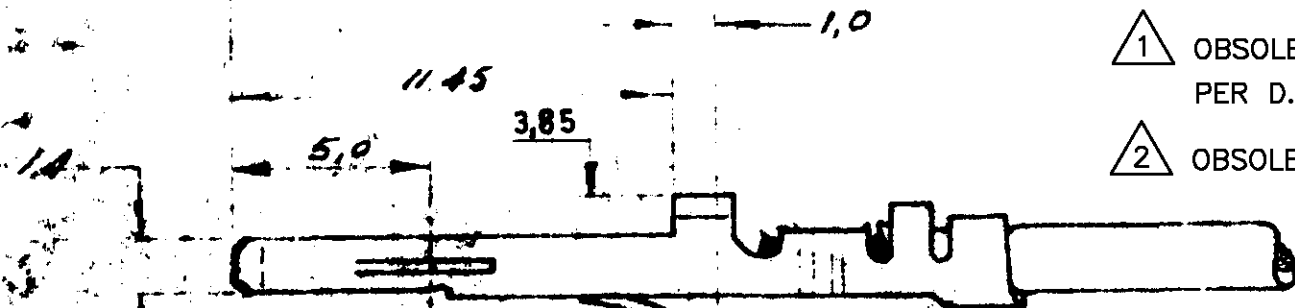


1,2 - 2 ISOLATIONS  
DURCHMESSER

20,5 MAX.

LOSE KONTAKTE  
SIEHE 925 501

- 1 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- 2 OBSOLETE



KONTAKTOBERFLÄCHE  
SIEHE TABELLE

HAUCHVERGOLDET  
NUR -3, -6, -8  
SONST WIE KONTAKTFLÄCHE

|           |             |                        |
|-----------|-------------|------------------------|
| 925 500-8 | 1-925 500-8 | 12µm Au ÜBER 1,2µm Ni  |
| -7        | 1-925 500-7 | VERZINNT 2µm MIN.      |
| -6        | 1-925 500-6 | 4µm Au ÜBER 1,2µm Ni   |
| -3        |             | 0,8µm Au ÜBER 1,2µm Ni |
| -2        |             | 0,8µm Au ÜBER 1,2µm Ni |
| 925 500-1 |             | BLANK                  |

KUNDEN  
ZEICHNUNG

| 9                               | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1                        | 2 | 3 | 4 | 5          | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------|---|---|---|------------|---|---|---|---|
| BEST-NR(NORM.-SPUL)             |   |   |   |   |   |   |   |   |   | BEST-NR(UMGEKSPULUNG)    |   |   |   | OBERFLÄCHE |   |   |   |   |
| MATERIAL 0,3 MM<br>99,95 BRONZE |   |   |   |   |   |   |   |   |   | OBERFLÄCHE<br>SIEHE OBEN |   |   |   | REV<br>B1  |   |   |   |   |

AMP

DEUTSCHE AMP

5-1 H.A.C. 925 500-D

Duo-Pole Leaf Contact

AMP INCORPORATED  
BEHALTEN AMP  
DURCH ERLENDE  
TOMAS WISCH

BESCHREIBUNG

925 500-8