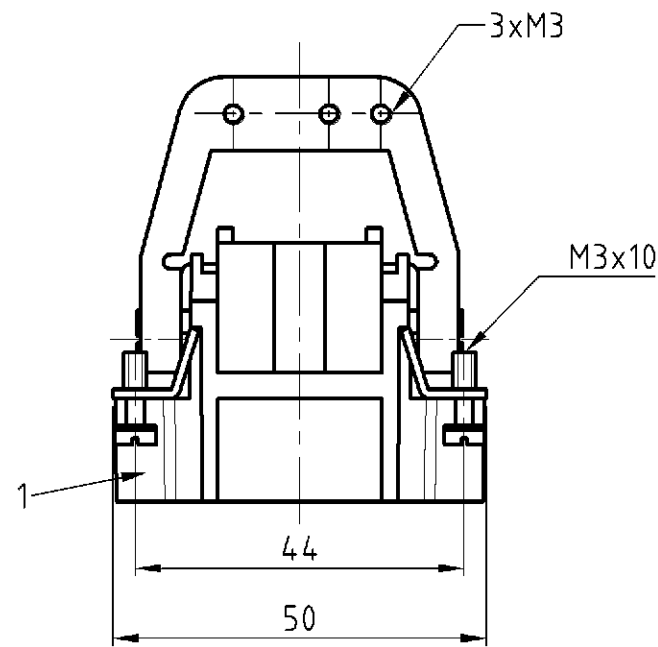
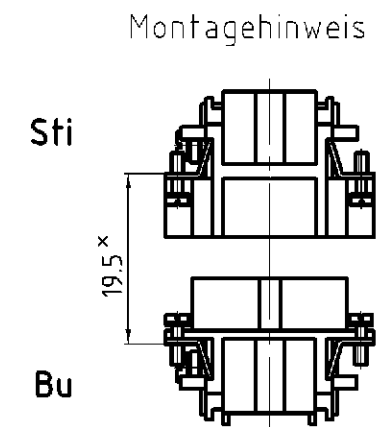
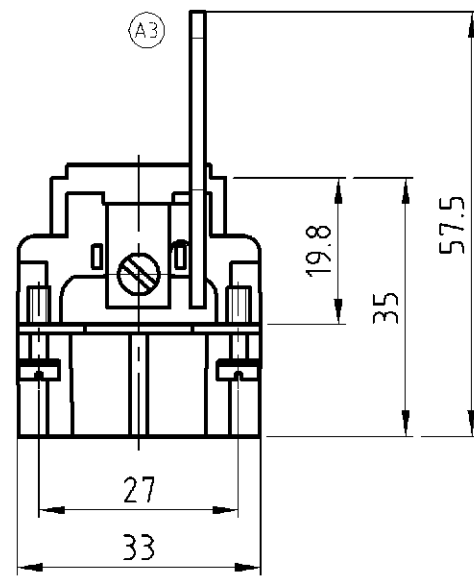


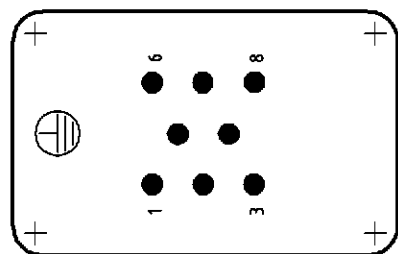
| LOC          | DIST | REVISIONS<br>ÄNDERUNGEN     |                      |                              |      |
|--------------|------|-----------------------------|----------------------|------------------------------|------|
| P            | LTR  | DESCRIPTION<br>BESCHREIBUNG | DATE                 | DWN                          | APVD |
| AI           | -    |                             |                      |                              |      |
| PROJEKT NR.: |      | A3                          | Darstellung geändert | EGDO-0172-05 drawing changed |      |
|              |      |                             | 22.02.05             | SR                           | SM   |



Kontaktanordnung Ansicht Anschlußseite  
Contact arrangement view from termination side



× Abstand für sichere Kontakt-gabe max: 21 mm



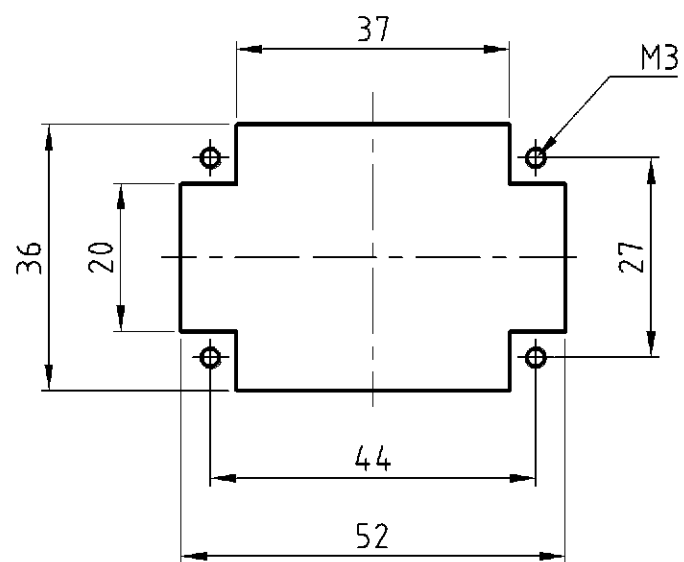
Montageausschnitt bei Verwendung ohne Gehäuse  
Panel cut-out for contact insert when used without housing

Notes,

- ① Material: insert, PBT  
UL-File Nr.: E41613(M)
- ② Finish: contact; Ag, Au

Bemerkungen,

- ① Material: Einsatz: PBT  
UL-File Nr.: E41613(M)
- ② Oberfläche: Kontakte; Ag, Au



| ITEM NO. POS.  | DESCRIPTION / BENENNUNG   | MATERIAL                          | COLOR / FARBE                                      | REMARKS / BEMERKUNGEN         |  |  |                           |  |  |  |                           |  |  |           |  |               |  |                                   |   |            |   |  |                        |  |                               |                  |  |                  |  |                       |  |  |                  |  |             |  |  |            |  |  |
|--|---|-----------------------------------|--|-------------------------------|--|--|---------------------------|--|--|--|---------------------------|--|--|-----------|--|---------------|--|-----------------------------------|---|------------|---|--|------------------------|--|-------------------------------|------------------|--|------------------|--|-----------------------|--|--|------------------|--|-------------|--|--|------------|--|--|
| 1  | Schirmbügel/shield clevis   | Stahl/steel                       | verzinkt/zink plated                               |                               |  |  |                           |  |  |  |                           |  |  |           |  |               |  |                                   |   |            |   |  |                        |  |                               |                  |  |                  |  |                       |  |  |                  |  |             |  |  |            |  |  |
| 1  | Stifteinsatz HVT/pin insert   | ①                                 | dunkelgrau/dark grey                               |                               |  |  |                           |  |  |  |                           |  |  |           |  |               |  |                                   |   |            |   |  |                        |  |                               |                  |  |                  |  |                       |  |  |                  |  |             |  |  |            |  |  |
| 2-3  | <table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <small>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. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELYS LETZT GÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small> </td> <td>DWN<br/>Schneider 25.11.03</td> <td rowspan="2">  HTS Elektrotechnik<br/>53819 Neunkirchen, Germany                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <small>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</small><br/> </td> <td>CHK<br/>Schweiger 25.11.03</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</small><br/>                     n. ISO 8015<br/>                     n. ISO 2768 - mH - E<br/>                     n. DIN 16901 - 14.0<br/>                     0 PLC #<br/>                     1 PLC #<br/>                     2 PLC #<br/>                     3 PLC #<br/> <small>ANGLES /WINKEL #</small><br/>                     FINISH /OBERFLÄCHE/FARBE                 </td> <td>APVD<br/>-</td> <td>NAME<br/>Male insert<br/>Stifteinsatz HVT.8.Sti.C/SB</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MATERIAL<br/>-</td> <td>PRODUCT SPEC<br/>PRODUKTSPEZ.<br/>-</td> <td>APPLICATION SPEC<br/>VERARBEITUNGSSPEZ.<br/>-</td> <td>SIZE<br/>A3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">-</td> <td>WEIGHT<br/>GEWICHT<br/>-</td> <td>DRAWING NO.<br/>ZEICHNUNGS-NR.<br/>1104020</td> <td>RESTRICTED TO<br/>NUR FÜR<br/>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">CUSTOMER DRAWING</td> <td colspan="2">/KUNDENZEICHNUNG</td> <td>SCALE<br/>MASSSTAB 1:1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">SHEET<br/>BLATT 1</td> <td>OF<br/>VON 1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">REV.<br/>A3</td> <td></td> </tr> </table> |                                   |  |                               | <small>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. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELYS LETZT GÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small> |  | DWN<br>Schneider 25.11.03 | HTS Elektrotechnik<br>53819 Neunkirchen, Germany | <small>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</small><br> |  | CHK<br>Schweiger 25.11.03 | <small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</small><br>n. ISO 8015<br>n. ISO 2768 - mH - E<br>n. DIN 16901 - 14.0<br>0 PLC #<br>1 PLC #<br>2 PLC #<br>3 PLC #<br><small>ANGLES /WINKEL #</small><br>FINISH /OBERFLÄCHE/FARBE |  | APVD<br>- | NAME<br>Male insert<br>Stifteinsatz HVT.8.Sti.C/SB | MATERIAL<br>- |  | PRODUCT SPEC<br>PRODUKTSPEZ.<br>- | APPLICATION SPEC<br>VERARBEITUNGSSPEZ.<br>- | SIZE<br>A3 | - |  | WEIGHT<br>GEWICHT<br>- | DRAWING NO.<br>ZEICHNUNGS-NR.<br>1104020 | RESTRICTED TO<br>NUR FÜR<br>- | CUSTOMER DRAWING |  | /KUNDENZEICHNUNG |  | SCALE<br>MASSSTAB 1:1 |  |  | SHEET<br>BLATT 1 |  | OF<br>VON 1 |  |  | REV.<br>A3 |  |  |
| <small>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. DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELYS LETZT GÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.</small> |   | DWN<br>Schneider 25.11.03         | HTS Elektrotechnik<br>53819 Neunkirchen, Germany   |                               |  |  |                           |  |  |  |                           |  |  |           |  |               |  |                                   |   |            |   |  |                        |  |                               |                  |  |                  |  |                       |  |  |                  |  |             |  |  |            |  |  |
| <small>DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm</small><br>   |   | CHK<br>Schweiger 25.11.03         |  |                               |  |  |                           |  |  |  |                           |  |  |           |  |               |  |                                   |   |            |   |  |                        |  |                               |                  |  |                  |  |                       |  |  |                  |  |             |  |  |            |  |  |
| <small>TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN</small><br>n. ISO 8015<br>n. ISO 2768 - mH - E<br>n. DIN 16901 - 14.0<br>0 PLC #<br>1 PLC #<br>2 PLC #<br>3 PLC #<br><small>ANGLES /WINKEL #</small><br>FINISH /OBERFLÄCHE/FARBE   |   | APVD<br>-                         | NAME<br>Male insert<br>Stifteinsatz HVT.8.Sti.C/SB |                               |  |  |                           |  |  |  |                           |  |  |           |  |               |  |                                   |   |            |   |  |                        |  |                               |                  |  |                  |  |                       |  |  |                  |  |             |  |  |            |  |  |
| MATERIAL<br>-  |   | PRODUCT SPEC<br>PRODUKTSPEZ.<br>- | APPLICATION SPEC<br>VERARBEITUNGSSPEZ.<br>-        | SIZE<br>A3                    |  |  |                           |  |  |  |                           |  |  |           |  |               |  |                                   |   |            |   |  |                        |  |                               |                  |  |                  |  |                       |  |  |                  |  |             |  |  |            |  |  |
| -  |   | WEIGHT<br>GEWICHT<br>-            | DRAWING NO.<br>ZEICHNUNGS-NR.<br>1104020           | RESTRICTED TO<br>NUR FÜR<br>- |  |  |                           |  |  |  |                           |  |  |           |  |               |  |                                   |   |            |   |  |                        |  |                               |                  |  |                  |  |                       |  |  |                  |  |             |  |  |            |  |  |
| CUSTOMER DRAWING   |   | /KUNDENZEICHNUNG                  |  | SCALE<br>MASSSTAB 1:1         |  |  |                           |  |  |  |                           |  |  |           |  |               |  |                                   |   |            |   |  |                        |  |                               |                  |  |                  |  |                       |  |  |                  |  |             |  |  |            |  |  |
|  |   | SHEET<br>BLATT 1                  |  | OF<br>VON 1                   |  |  |                           |  |  |  |                           |  |  |           |  |               |  |                                   |   |            |   |  |                        |  |                               |                  |  |                  |  |                       |  |  |                  |  |             |  |  |            |  |  |
|  |   | REV.<br>A3                        |  |                               |  |  |                           |  |  |  |                           |  |  |           |  |               |  |                                   |   |            |   |  |                        |  |                               |                  |  |                  |  |                       |  |  |                  |  |             |  |  |            |  |  |