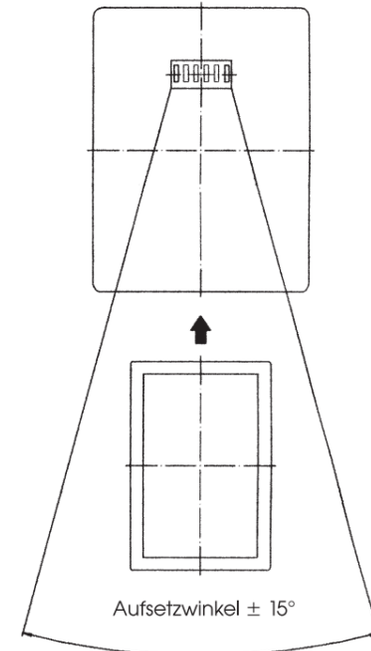
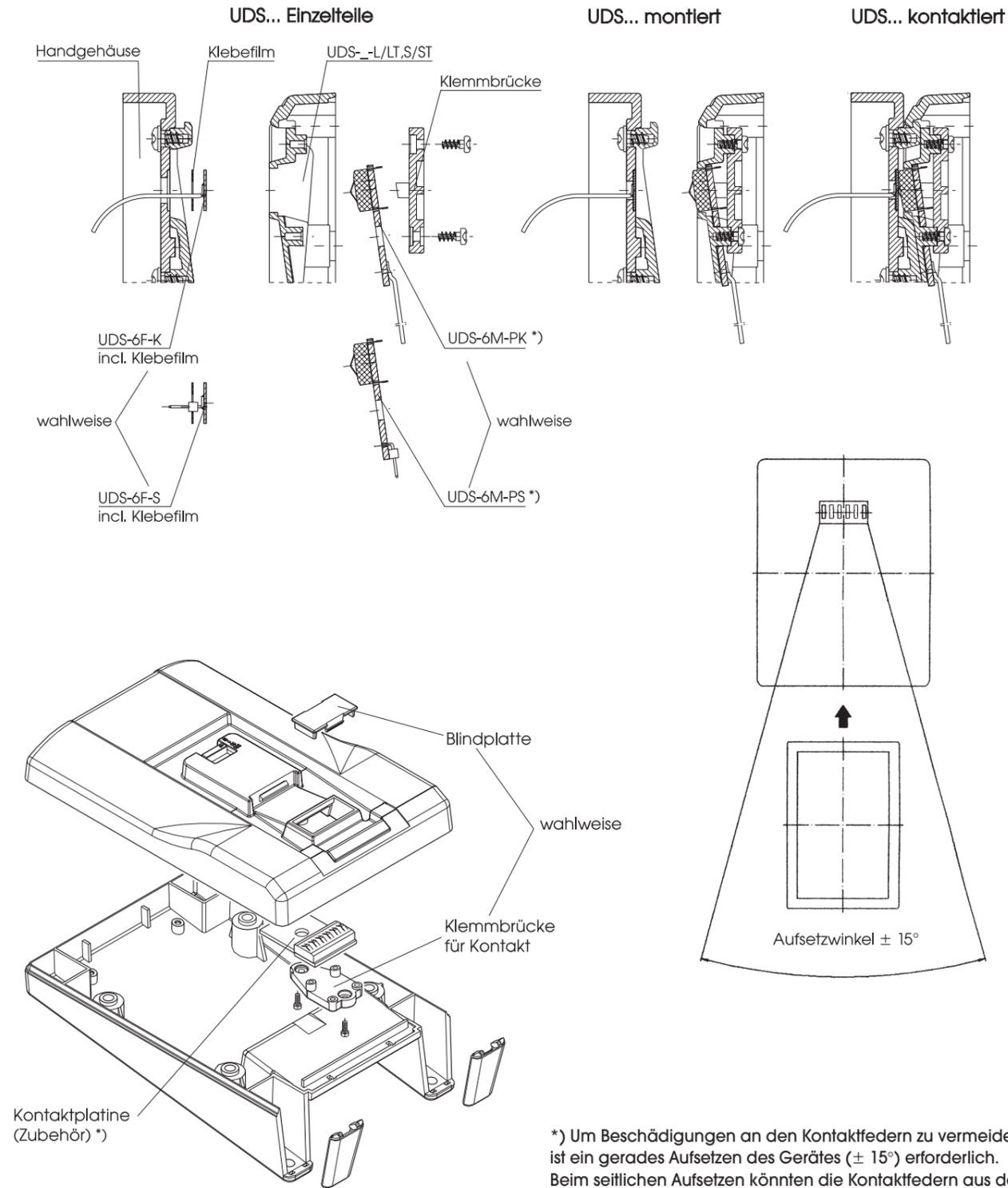


Kontaktierung UDS...



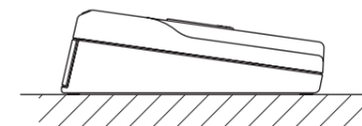
*) Um Beschädigungen an den Kontaktfedern zu vermeiden, ist ein gerades Aufsetzen des Gerätes ($\pm 15^\circ$) erforderlich. Beim seitlichen Aufsetzen könnten die Kontaktfedern aus der Lagerung herausgebogen werden. Dieser Hinweis sollte in der Bedienungsanleitung für das Kompletgerät übernommen werden.

UDS-_L/LT

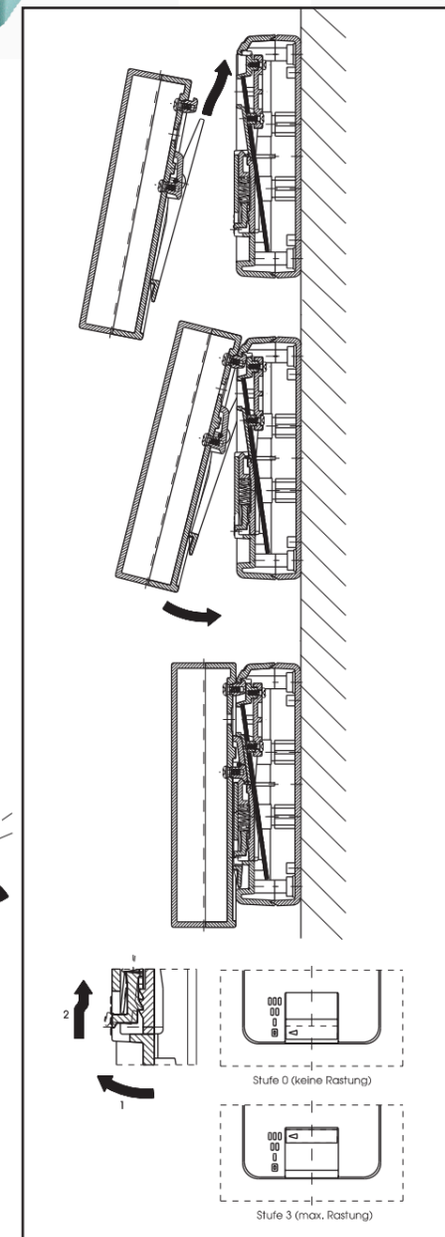
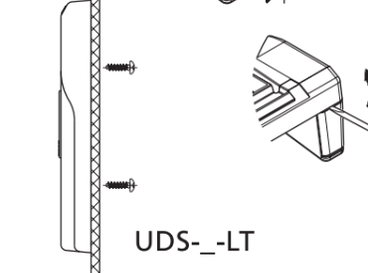
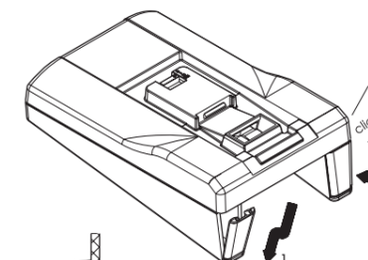
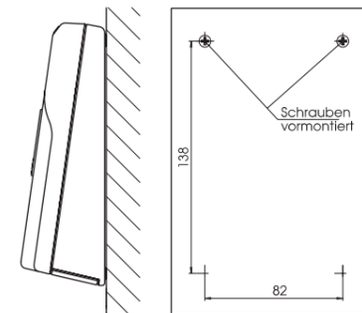
UDS-_S/ST



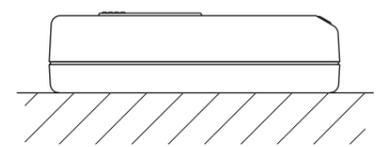
UDS-_L



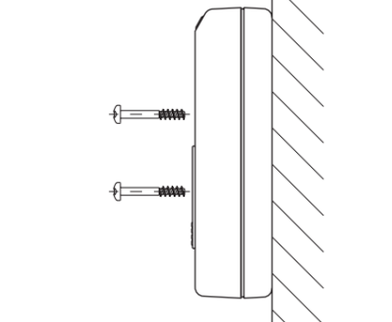
UDS-_L



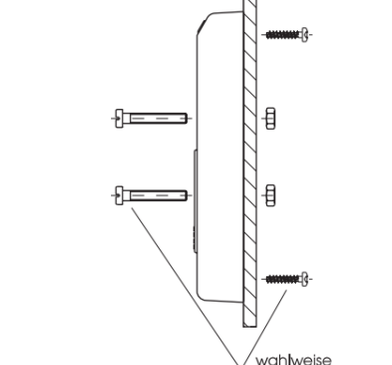
UDS-_S



UDS-_S

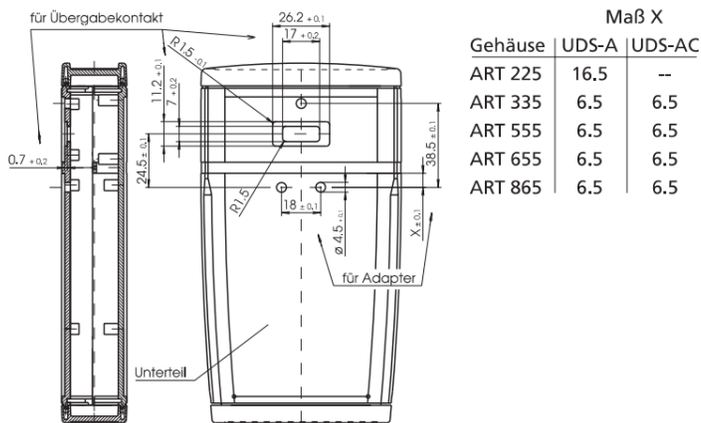


UDS-_ST

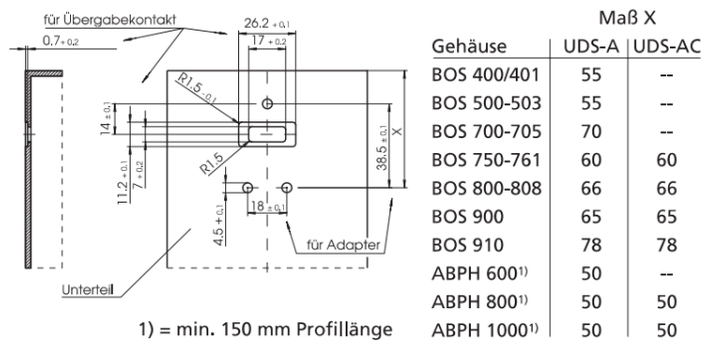


Bearbeitung für UDS-_-AC / UDS-_-A

Bearbeitung BOPLA-ARTEB

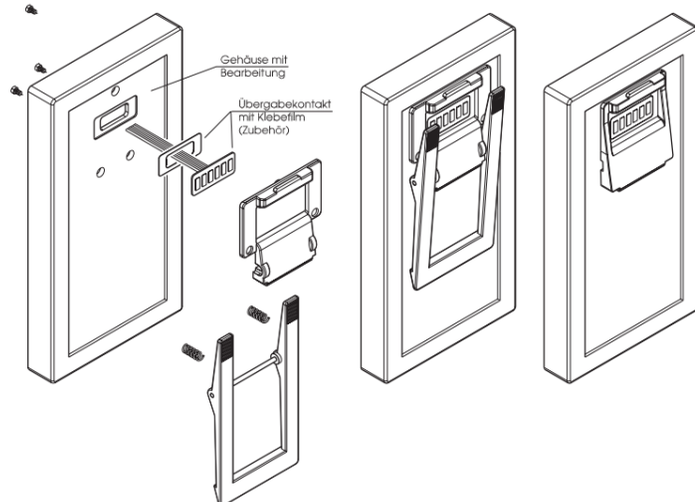


Bearbeitung BOS



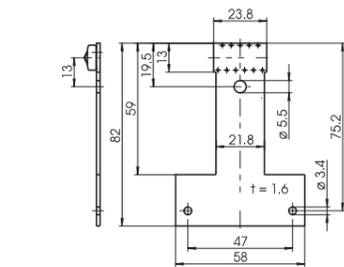
1) = min. 150 mm Profillänge
 = Maß X von Profilkante

Hinweis:
 Bei Metallgehäusen oder leitfähig beschichteten Gehäusen ist eventuell der Übergabekontakt zusätzlich rückseitig zu isolieren (z.B. vergießen).

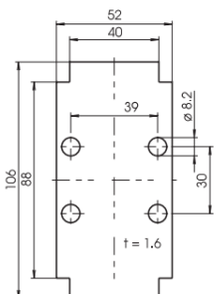


Platineneinbau

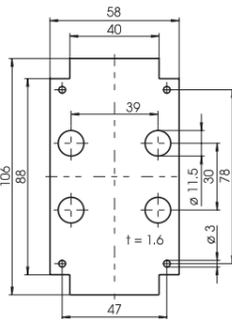
Maximale Platinenabmessungen für UDS-_-S/ST



1

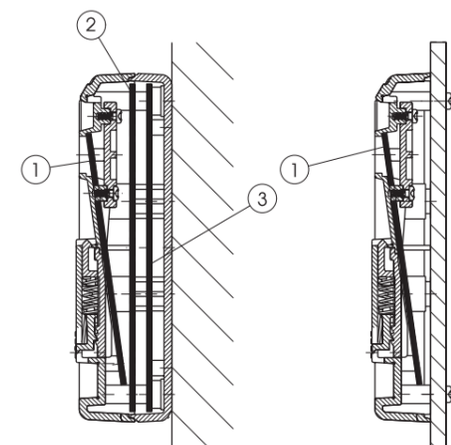


2

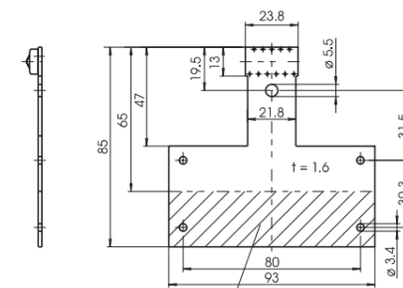


3

UDS-_-S UDS-_-ST

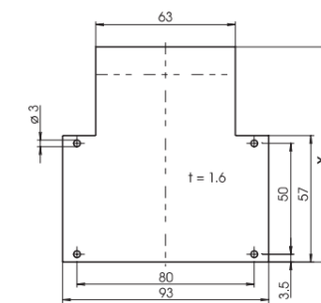


Maximale Platinenabmessungen für UDS-_-L/LT

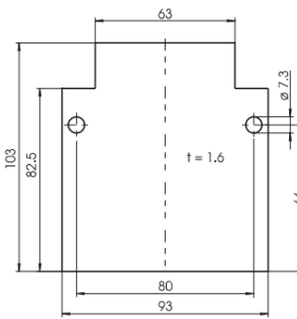


1

Wenn Platine 2 oder 5 eingebaut ist, entfällt der schraffierte Bereich

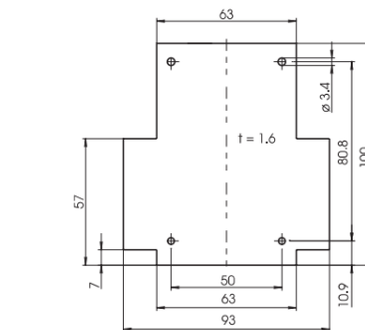
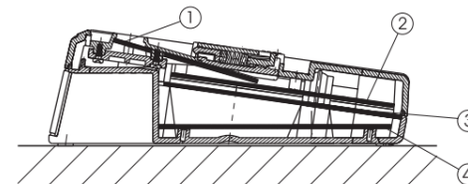


2

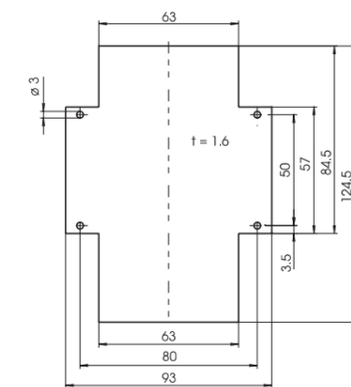


3

UDS-_-L (Tischanwendung)



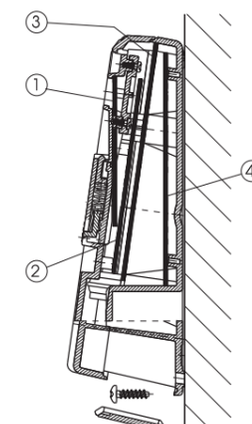
4



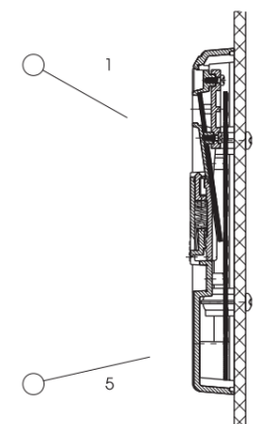
5

| Variante | Maß X |
|----------------|-------|
| Tischanwendung | 97,0 |
| Wandanwendung | 84,5 |

UDS-_-L (Wandanwendung)



UDS-_-L (Wandanwendung)



Hinweis:
 Bei Einbau einer der beiden Standardplatinen UDS-6M-PK / UDS-6M-PS kann die Platine 1 nicht eingebaut werden.