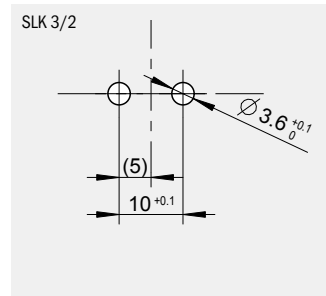
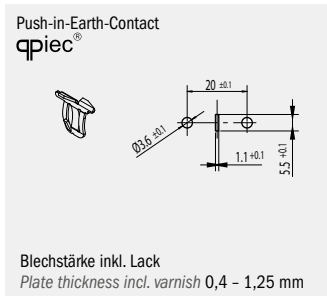
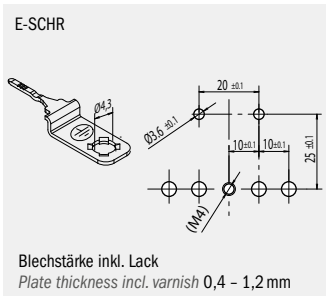


Zwei Erdungsvarianten | Two Earthing Systems

Schrauberde | *Screw-in earth*
qpiec® (Push-in-Earth-Contact)



Lochbild | *Cutout SLK 3/2*



Blechstärke abweichend von unseren Vorgaben bzw. Bleche mit Sonderlackierung auf Anfrage.
 Cr-Ni-Bleche auf Anfrage.

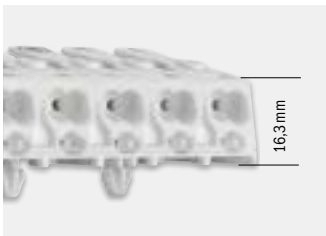
Bei Verwendung der Erdungsvarianten kann der 0,5 mm² - 0,75 mm² Anschluss am Erdungspol nicht genutzt werden.
 Das Durchmessermaß für die Befestigungslöcher gilt einschließlich einer nachträglichen Beschichtung.
 Die Maße für die Erdungskontaktierung gelten für den Metallausschnitt.

*Sheet metal dimensions out of specification and sheet metal with special coating upon request.
 Cr-Ni sheet metal upon request.
 By using the earthing systems the 0.5 mm² - 0.75 mm² terminal can not be used on the earth pole.
 The measurement for the diameter of the mounting holes includes subsequent coating.
 The dimensions for the earth contact refer to the metal cutout.*

Blechstärke inkl. Lack
 Plate thickness incl. varnish 0,4 - 1,2 mm

Kompakte Bauform | *Compact Shape*

niedrige Bauhöhe | *low mounting height*
 flächige Auflage | *flat base*
 geringe Abmessungen | *small dimensions*
qpiec® (Push-in-Earth-Contact)
qpiec® (Push-in-Earth-Contact)



SLK 3 - Bedienungsanleitung
 SLK 3 - User manual



für Verwendung mit Prüfadapter geeignet
 suitable for use with automatic testing device

geräteseitige Leitungen mit Lösestift lösbar (Seite 56)
 wires at device end detachable with release pin (page 56)