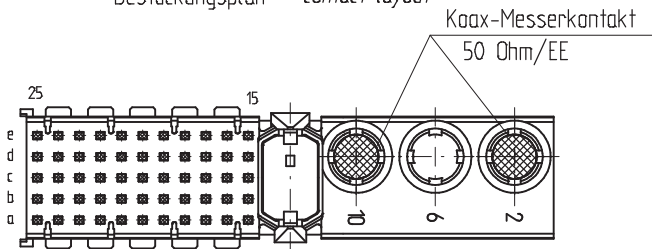


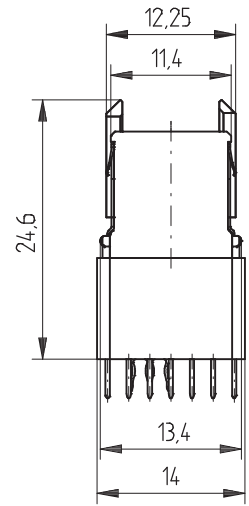
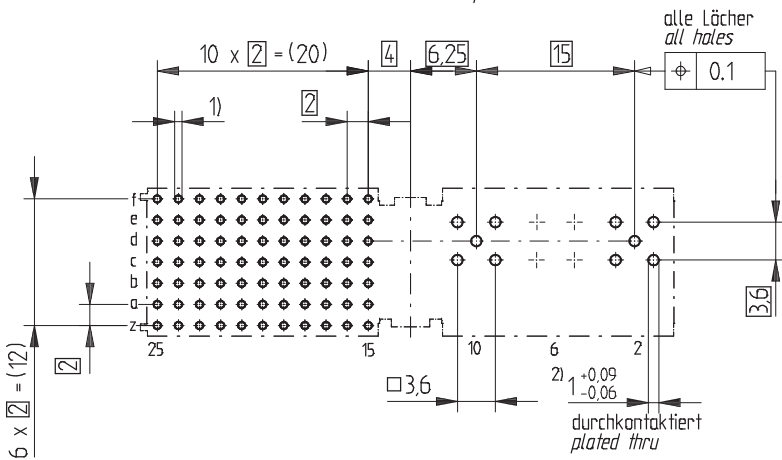
Bestückungsplan - contact layout



- = bestückt - assemble
- ⊗ = Kontakte

Lochbild für Leiterplatte
(Bestückungsseite)
für Einpresskoaxkontakte

Board hole pattern
(Component mounting side)
for coax contacts
with press-fit termination



RoHS: 5/6

Plating:

Signal Contacts:

Termin. area: 2-3 μ m Ni, 0.5-2 μ m Sn
Mating area: 2-3 μ m Ni, 0.65 μ m Pd Ni with Au-Flash

Coax Contacts:

Termin. area: 1-2 μ m Ni, 2-4 μ m Sn
Mating area: 1.5-2.5 μ m Cu, 2-3 μ m Ni P+, 0.15 μ m Au

Materials for Coax Contacts:

CuZn39Pb3
CuBe2Pb

- 1) ϕ 0,6 \pm 0,05 Durchmesser des metallisierten Loches
 ϕ 0,6 \pm 0,05 Diameter of finished plated-through hole
 ϕ 0,7 \pm 0,02 Bohrungsdurchmesser des Loches
 ϕ 0,7 \pm 0,02 Diameter of drilled hole

Schichtaufbau im metallisierten Loch
siehe Zeichnung 114406

Metal plating of plated-through hole
see drawing 114406

Bedruckung siehe Zeichnung 284811
Marking see drawing 284811

- 2) Schichtaufbau im metallisierten Loch siehe Zeichnung 114124
Metal plating of plated-through hole see drawing 114124

Fehlende Masse und Angaben nach IEC 61076-4-101
Missing information and dimensions per IEC 61076-4-101

Information: Pos.2, 10 bestückt mit Koax-Messerk. Distanzstück H=9,6 - distance H=9,6 Abschirmbleche montiert / shieldings mounted All rights reserved. Only for information. To insure that this is the latest version of this drawing, please contact one of the ERNI companies before using.	Tolerances All Dimensions in mm	Scale 2:1
	Subject to modification without prior notice. Drawing will not be updated.	Designation ERmet-FS Federleiste M <i>ERmet-FS Type M</i>
Consider protection memo from DIN 34	www.ERNI.com	K
Index	Date	H:00066721.SZA ERMM