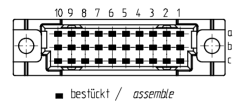
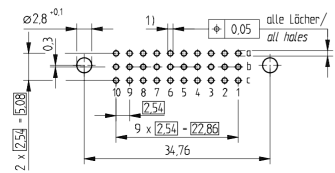


Bestückungsplan / contact layout



Leiterplatten-Lochbild / PCB drillhole pattern



Elastische Einpresszone / campliant pressfit zane Isolierwerkstoff / hausing material : PBT GF30 Bauart 7 / type 7

2 x 2,54 = 5,08

Anforderungsstufe 2 = 400 Steckzyklen / performance class 2 = 400 mating cycles
Fehlende Masse und Angaben gemäß IEC 60 603-2 / DIN EN 60 603-2
Missing information and dimensions according to IEC 60 603-2 / DIN EN 60 603-2
Schichtaufbau im metallisierten Loch siehe Zeichnung 164062/Nr.6

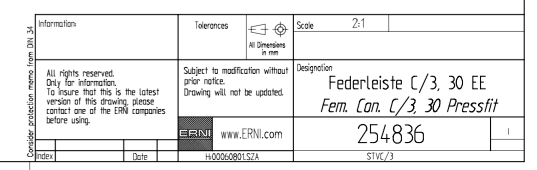
diameter af drilled hale see drawing 164062/Na.6

1) ϕ 1,0 $^{+}$ 0.09 Durchmesser des metallisierten Loches

 \varnothing 1,0 $^+$ 0.09 Diameter of finished plated-through hale

 ϕ 1,15 ± 0,025 Bohrungsdurchmesser des Loches

Ø 1,15 ± 0,025 Diameter of drilled hale



Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

ERNI Electronics:

254836