

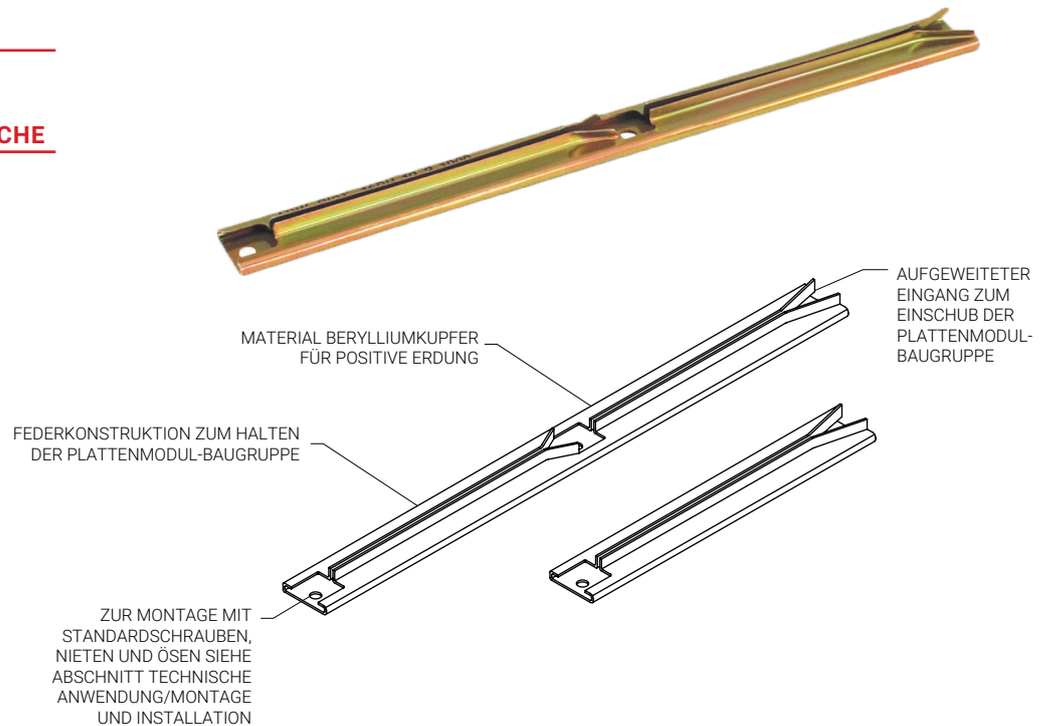
Serie 20 PCB Tainer

CONNECT AND PROTECT
GEWICHT

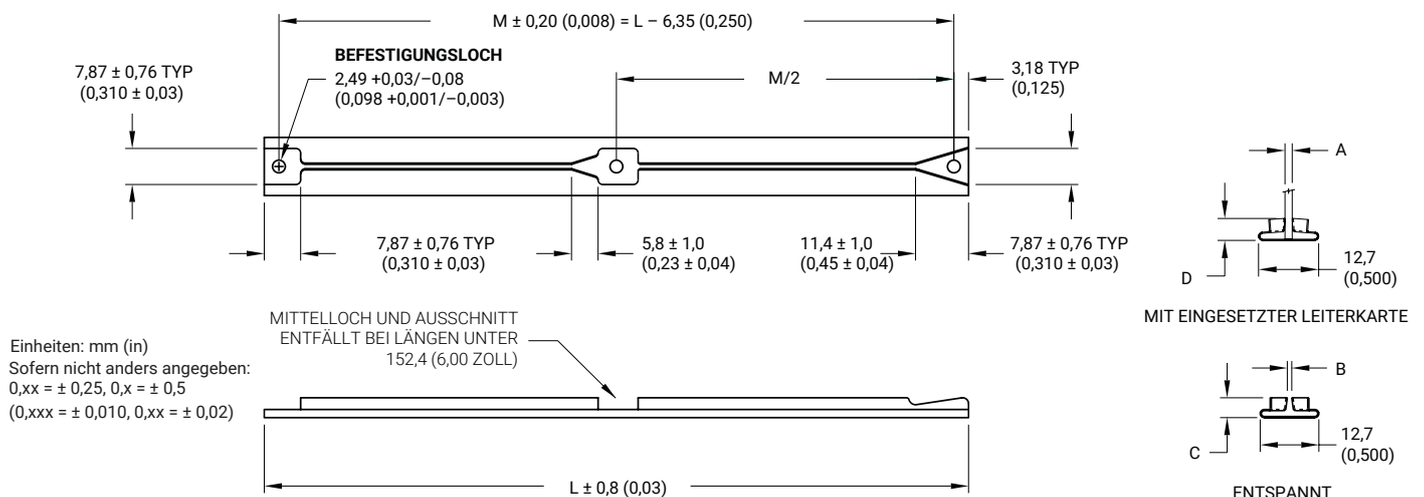
0,63 g/cm (0,056 oz/in)

MATERIALIEN UND OBERFLÄCHE

- **Materialien:**
0,25 mm (0,010") starkes Berylliumkupfer nach ASTM B-194 oder Edelstahl nach MIL-S-5059
- **Oberfläche:**
Siehe Tabelle der Oberflächen auf der Rückseite


TABELLE ABMESSUNGEN

SERIE #	A LEITERPLATTEN- STÄRKE	B	C	D BERYLLIUMKUPFER +0,25/-0,51 (+ 0,010/0,020)	D EDELSTAHL 0,51 (0,020)	F BEFESTIGUNGSLOCH +0,03/-0,08 (0,001/-0,003)
20	3,18 (0,125)	2,54 (0,100)	5,47 (0,215)	6,35 (0,250)	6,35 (0,250)	2,49 (0,098)



SERIE 20 PCB TAINER

TABELLE MATERIALIEN

KENNUNG	MATERIALIEN
B	BERYLLIUMKUPFER, 1/4H NACH ASTM-B-194
BH	BERYLLIUMKUPFER, 1/4HT NACH QQ-C-533, WÄRMEBEHANDELT
CR	EDELSTAHL, TYP 301 COND 1/4 H NACH AMS 5517

TABELLE OBERFLÄCHE

STRICH #	
[leer]	VERSILBERT NACH QQ-S-365, TYP III, GRAD A
-1	OHNE
-3	CADMIUM NACH QQ-P-416, TYP 2, KLASSE 2
-4	VERKUPFERT NACH MIL-C-14550, KLASSE 2
-5	VERGOLDET NACH MIL-G-45204, TYP 1, KLASSE 1
-6	VERNICKELT NACH QQ-N-290, KLASSE 1, GRAD G, GLÄNZEND
-7	VERZINKT, FARBLOS CHROMATIERT NACH ASTM-B-633, Fe/Zn 8
-8	VERZINKT, GELBCHROMATIERT NACH ASTM-B-633, Fe/Zn 8

Artikelnummer

Serie 20 PCB-TAINER

20 B-10-5

Materialien

Berylliumkupfer _____ B |
 Oder Kennung aus Tabelle Materialien wählen

Länge

Länge in Schritten von 12,7 (0,50) _____ 4 [50,8 (2,00)] |
 _____ bis 20 [254,0 (10,00)] |

Oberfläche

vergoldet _____ 5 |
 Oder Kennung aus Tabelle Oberfläche wählen

Für Materialien „CR“ ist keine Strich-Nummer erforderlich.
 Edelstahlteile werden nur passiviert.

Artikelnummern-Beispiel: 20B-18-6

Serie 20 PCB-TAINER, Berylliumkupfer, für 1,59 mm (0,063 in) starke Leiterkarten, Länge 228,7 mm (9,00 in), Oberfläche vernickelt.

nVent SCHROFF GmbH,

Langenalber Strasse 96-100, D-75334
 Straubenhardt Germany,
 +49 (0) 7082 794 0

CALMARK™



Unser starkes Markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER