

# Gehäusestecker Teilesatz TRACST

Sub-D Stecker mit 2 geraden Kabelabgängen, metrisches Gewinde, Grösse 1

Artikelnummer: TRAC2ST1-8

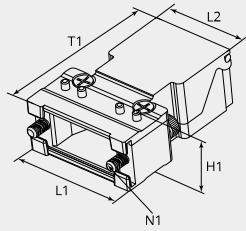
Stabile Zinkdruckguss Hauben mit bis zu drei geraden Kabelabgängen und ausgezeichnete Kontaktierung zwischen Haube und Kabelhalter (auch bei höheren Strömen) Die Stecker entsprechen der Schutzklasse IP44 nach EN 60529. Jede Kabeleinführung kann mit einer 360° Anbindung der EMV Abschirmung mit integrierter Zugentlastung versehen werden. Alle Stecker sind bei Bedarf codierbar, auch nach der Konfektion.

Die wesentlichen Merkmale dieser bahntauglichen Stecker in Stichworten:

Stabile Zinkdruckguss Haube | Zugentlastung am Kabel | Schirmkontaktierung auf den Kabelhalter mittels Schirmhülse | Ausgezeichnete Kontaktierung zwischen Haube und Kabelhalter | Einfach codierbar | Alle Zubehörschrauben aus Stahl rostfrei

## Technische Eigenschaften

Grösse:	1
Material Gehäuse:	Zink Druckguss
Oberflächenbehandlung:	Keine
Schutzschicht Art:	selbst passiviert
Schutzschicht Farbe:	grau
Korrosions Beständigkeit (h):	100
EMV:	Ja
Anzahl Kabeleingänge:	2
Werkstoff Schraube:	Rostfreier Stahl V2
Betriebstemperatur:	-55°C - +105°C
Brandklasse UL94:	UL94 - V0



## Massbild

<b>L1 (mm):</b>	31.0
<b>L2 (mm):</b>	23.4
<b>N1:</b>	M3
<b>T1 (mm):</b>	42.5
<b>H1 (mm):</b>	17.9