

Stückliste		
1	Grundkörper Cu Legierung	1
2	Spannmutter Cu Legierung	1
3	Druckstück Cu Legierung	1
4	Feststellschraube, Cu Leg., M1,6 x 3 DIN 84	1
5	Doppelstufenscheibe mit Vierkant und , 4,6 mm, rot und weiß	1
6	Kennzeichnungsring, PA rot, weiß oder schwarz	1
7	Isolier-Puzzlescheibe, PC schwarz	1
8	Madenschraube, Ms Torx ¹ M4 x 7 mm	1
9	Kontermutter, Ms	1
10	Fächerscheibe, optional, Bz (WBT-9150)	1
Lieferumfang: 1 bis 9 (10 optional) Endverbraucherversion:1-6, 8+9 montiert OEM-Version: 1-4, 6 montiert		
Zeichnungsstand 14.08.2007		

WBT- 0702.01 Topline Hochstrom-Polklemme

(US Patent Nr. 5,226,841)



- einteilige, eng tolerierte Kontaktelemente (Tol. < ± 0,02 mm) massiver Grundkörper mit 4-mm-Bohrung und Spannzange für Bananenstecker, innenliegendem Schraubkäfig und Querbohrung (Ø 5,6 mm) auch für dicke Kabel.
- Spannmutter mit Feingewinde (0,5er Steigung) für optimalen Kontaktdruck

2. Werkstoffe

- alle Massivteile aus hochduktiler Cu-Legierung
- Isoliermaterial: Polyamid PA 6 (10% Glasfaser), rot, weiß oder schwarz, Polycarbonat PC (30% Glasfaser), schwarz
- 3. Oberflächen:
- 24 K Mehrschichtvergoldung (Au 0,3 µm), Ni-frei, nicht magnetisch,

Betriebseigenschaften

- Dauerstrom I_D ≥ 100 A Spitzenstrom $I_S \ge 300 \text{ A}$ $R_0 \le 0,1 \text{ mOhm}$ Übergangswiderstand $R_{\rm B} \le 0,003 \text{ mOhm}$ $R_{\rm iso} > 10^{10} \text{ Ohm}$ Durchgangswiderstand
- Isolationswiderstand 5. Maße
 - Gesamtlänge: L = 58 mm,
 - Überstand L_ü = 32,9 mm

- 6. Anschlüsse Innenanschluss (für Kabel bis 10 mm²):
 - a) Lötanschluss `b) Crimpanschluss

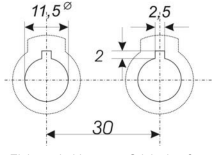
 - Außenanschluss:
 - a) für vercrimpte Kabelenden bis 6 mm² b) für Kabelschuhe (mit 6- und 8-mm-Gabelweite) c) für 4-mm-Bananenstecker

- 7. Montage einzeln: Bohrung: Ø11,5+ 0,2 mm mit Nut 2,5 x 2 für Verdrehsicherung (s. Skizze
 - auf der linken Seite) als Doppelpolklemme: empfohlener Klemmenabstand 30 mm (s. Skizze)
- Empfohlenes Anzugsdrehmoment der Kontermutter: 8,5 Nm

WBT hält Sonderteile und Spezialinformationen zu diesem Thema bereit.

Neu: WBT Alu-Montageplatten, auch als fertig bestückte Mono- und Bi-Wiring-Anschlußterminals erhältlich

CE-Sicherheitshinweis: In der EU ist derzeit die Verwendung nur mit zusätzlichem 'Safety stick' WBT-0799 (reversiblem Verschluss der 4-mm-Bananenbohrung) zulässig.



Einbauschablone, ca. Originalgröße



WBT-0702.01 RoHS konform