

	<p>Objekt: Multiplizier- und Dividiergerät TM-20</p> <p>Museum: Industriemuseum Chemnitz im Sächsischen Industriemuseum Zwickauer Straße 119 09112 Chemnitz +49(0)371 3676140 chemnitz@saechsisches- industriemuseum.de</p> <p>Sammlung: (B) Büro- und Informationsgeräte</p> <p>Inventarnummer: 98/1220 / B1 / B 245</p>
--	---

Beschreibung

Das elektronische Multiplizier- und Dividiergerät TM-20 diente zum Koppeln mit Ascota Klasse 170. Das Gerät hat die Nummer: 6388. Der Transistormultiplizierer (TM-20) hat 20 Stellen. Der TM 20 (IS) ist gleich der später bezeichnete MD 24.

Grunddaten

Material/Technik: Metall & Elektronikmaterial
Maße: Länge: 220,00 mm; Breite: 160,00 mm; Höhe:
165,00 mm; Gewicht: 3,50 kg

Ereignisse

Hergestellt wann 1977-1982
wer VEB Buchungsmaschinenwerk Karl-Marx-Stadt
wo Karl-Marx-Stadt

[Geographischer Bezug] wann
wer
wo Deutsche Demokratische Republik (DDR)

[Person-Körperschaft-Bezug] wann
wer Robotron Ascota AG Chemnitz

Schlagworte

- Elektrotechnik
- Mikroelektronik
- Multipliziergerät
- Rechenmaschine