

	<p>Objekt: Messplatz Richtcharakteristik VQ 120, Ansicht 2, Foto 1979</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneeweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Fotostelle WF - Geräte, Einschübe, Bauteile, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-7931255</p>
--	---

Beschreibung

Bauteil eines Messplatzes der Richtcharakteristik der VQ120, einer Infrarot-LED (Leuchtmittlerdiode). Linkes Bild: Bauteil von der Seite, geöffnet. Rechtes Bild; Vorderseite des Bauteils.

Besteller: Kautz, Abteilung: TAG1. Kautz ist von 1978 bis 1987 als Fotobesteller nachweisbar und arbeitete im Gerätelabor 1 im Bereich elektr. BMSR-Geräte (BMSR = Betriebsmess-, Steuerungs- und Regelungstechnik).

Foto, 3. August 1979

Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Meßplatz Richtcharakteristik VQ 120; 3. August 1979 (Transkriptor: Michael Schaible)

Grunddaten

Material/Technik: SW-Negativ, Rollfilm
Maße: 6x6 cm

Ereignisse

Beauftragt wann 03.08.1979
wer Werk für Fernsehelektronik (WF)
wo Berlin-Oberschöneeweide

Schlagworte

- Bauteil (Technik)
- Elektrotechnik
- Halbleitertechnik
- Industrie
- Messtechnik
- Negativ (Fotografie)
- Sachaufnahme
- Schwarzweißfotografie