

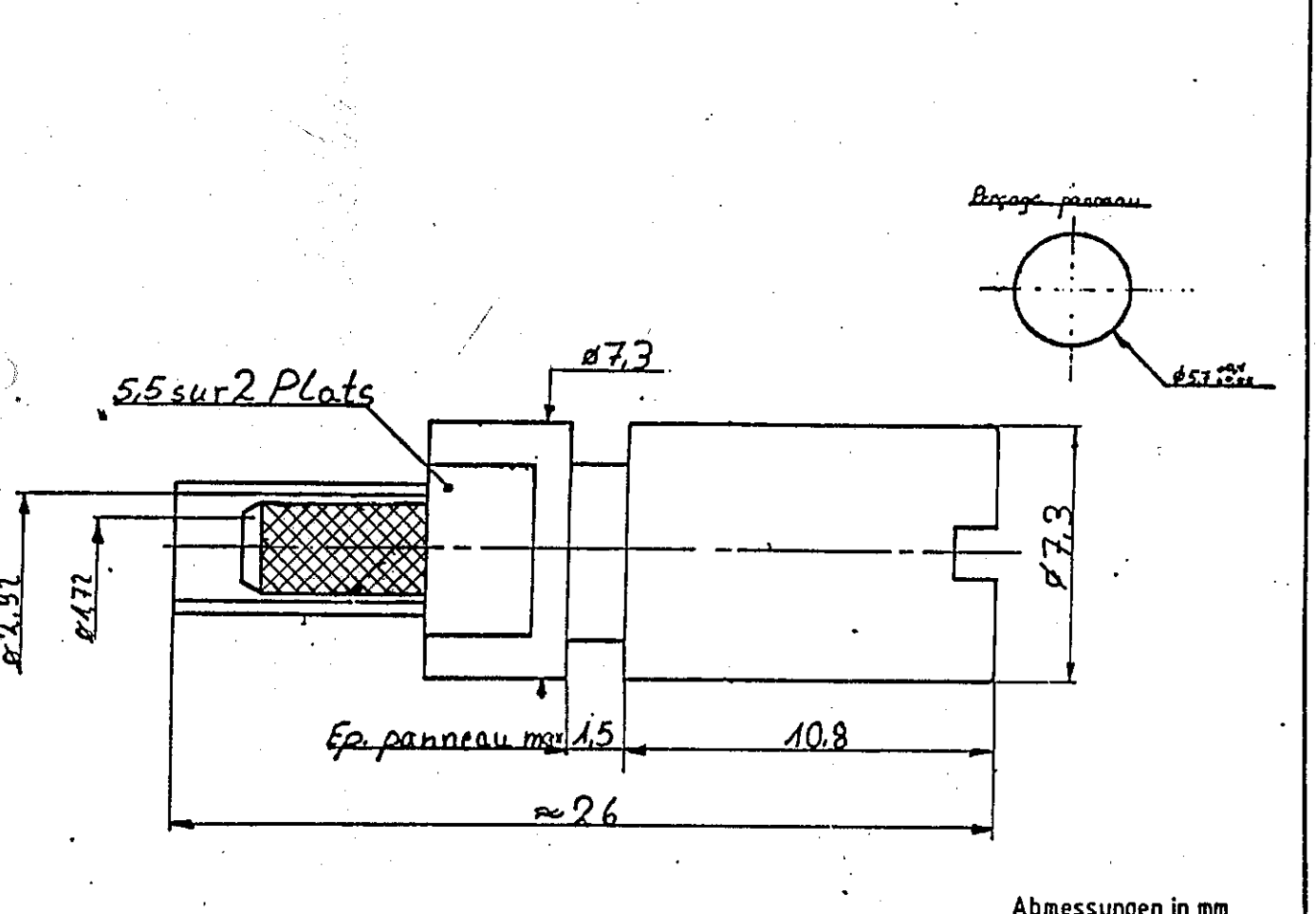
<b>Benennung</b> Gehäusestecker mit Kabelanschluß 2,6/50Ω + 75Ω	<b>Title</b> Straight-Plug Crimp-Type-Cable 2,6/50Ω + 75Ω	<b>R 120 074 215</b> Serie 1, 0 / 2, 3
--	--	---

<b>Normen</b>	<b>Specifications</b>
	DIN 47297 / 1, 0/3

Kabel RG 316 /U RG 179 B/U **Cables**

<b>Techn. Eigenschaften</b> Impedanz : 50Ω : Nominal imp. Frequenzband : 0-0,5GHz/75 : Freq. range <del>V.S.W.R.</del> : 0-4 GHz/50 : V.S.W.R. Betriebsspannung : 750 V eff. : Proof.voltage	<b>Properties</b> Klimatische Bedingungen : -40°/+125° Climatic range Festigkeit : <table border="0"> <tr><td>Axial</td><td><input type="checkbox"/></td><td rowspan="4">} In. cont. motion</td></tr> <tr><td>2 Richtungen</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Drehmoment</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>fest</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table>	Axial	<input type="checkbox"/>	} In. cont. motion	2 Richtungen	<input type="checkbox"/>	Drehmoment	<input type="checkbox"/>	fest	<input type="checkbox"/>
Axial	<input type="checkbox"/>	} In. cont. motion								
2 Richtungen	<input type="checkbox"/>									
Drehmoment	<input type="checkbox"/>									
fest	<input type="checkbox"/>									

<b>Konstruktion</b> Oberfläche Außenleiter : Gold Oberfläche Körper : Nickel Oberfläche Innenleiter : Gold	<b>Construction</b> Masse plating : Gold Body plating : Nickel Inner contact : Gold
Metallteile : Messing federnde Metallteile : Bronze	metallic parts : Brass metallic resilient parts : Bronze
Isolator : PTFE Dichtung : ----	Insulator : PTFE Gasket : ----



Zeichnungs-Nr.		gezeichnet	geprüft	Abmessungen in mm			
Name	Röhnke			Änderungen			
Datum	20.05.85						

Die angegebenen Maße dienen zur Information. Im Sinne der Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen vor.