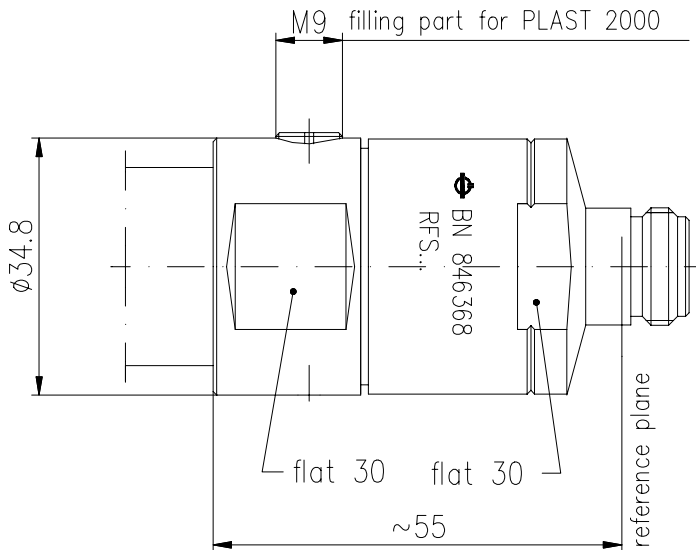


© 1999 Spinner GmbH Elektrotechnische Fabrik  
 This drawing is proprietary to us. All rights reserved.  
 Any use, transfer or reproduction of the drawing or the  
 know-how contained therein requires our express consent.



added separately



electrical data:

impedance	50 Ohm		
frequency range f/GHz	$0 < f \leq 1$	$1 < f \leq 2.7$	$2.7 < f \leq 3.7$
VSWR	$\leq 1.02$	$\leq 1.03$	$\leq 1.08$

material and surface

inner conductor	copper alloy/silver-plated CuBe/silver plated
outer conductor	copper alloy/silver-plated
other metal parts	copper alloy/bright nickel-plated
insulation	PTFE
sealing	silicone rubber Plast 2000

version

mating face sealed

standards

CECC 22210, IEC 169-16


installation instructions

M30605

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Verwendung, Vervielfältigung,  
 Weitergabe der Zeichnungen oder des darin enthaltenen  
 Know-hows an Dritte nur mit unserer ausdrücklichen Genehmigung.

01		1712	03.08.2000	Binder
FW-Ind.	Anzahl	Änd.-Nr.	Tag	Name
FW-Änderungsindex				

modifications reserved

DIMENSIONS WITHOUT TOLERANCES ACCORDING DIN ISO 2768-m PART 1				DATE	NAME	DESIGNATION: Cable Socket N (50 Ohm) for Cable LCF/UCF 78-50 Version: CAF-Monobloc			
				DRAWN	15.02.2000				Grund
				CHECKED	09.04.2001				Landinger
				APPROVED	10.04.2001				Wild
E	TEXT COR.	05.04.2001	Prommersbe	 Spinner GmbH Elektrotechnische Fabrik Erzgießereistraße 33 D-80335 München			DRAWING-NR.:	FORMAT	SCALE
D	- - -	14.07.2000	Binder				846368-0E	A4	1:1
C	IND.TRANSF	17.02.2000	Grund						
ISS.	MOD.NR.	DATE	NAME						