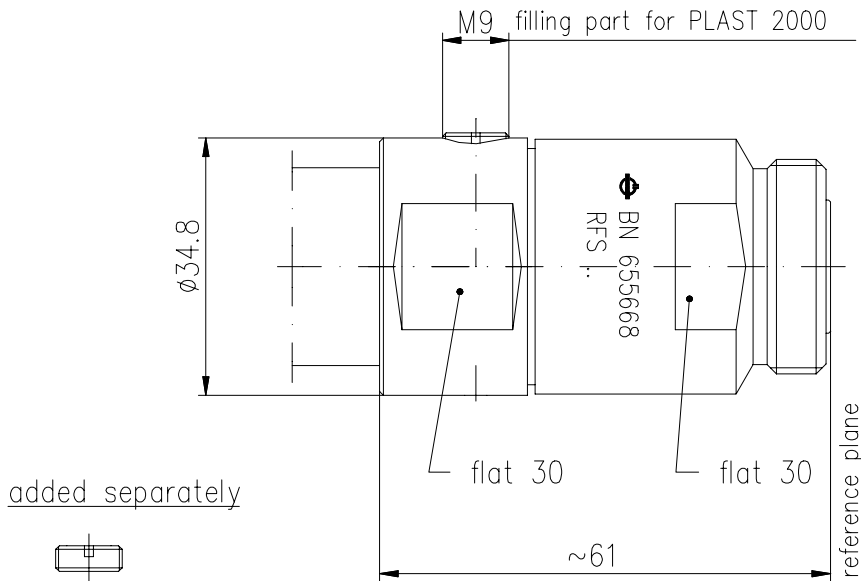


© 1999 Spinner GmbH Elektrotechnische Fabrik
 This drawing is proprietary to us. All rights reserved.
 Any use, transfer or reproduction of the drawing or the
 know-how contained therein requires our express consent.



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	≤ 1.02	≤ 1.03	≤ 1.06

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 22190, IEC 169-4

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.

FW-Ind.	Anzahl	Änd.-Nr.	Tag	Name
01		1709	19.07.2000	Binder

FW-Änderungsindex

modifications reserved

DIMENSIONS WITHOUT TOLERANCES ACCORDING DIN ISO 2768-m PART 1				DATE	NAME	DESIGNATION: Cable Socket 7-16 (50 Ohm) for Cable LCF/UCF 78-50 Version: CAF-Monobloc	DRAWING-NR.: 655668-0E	FORMAT A4	SCALE 1:1	
F	TEXT COR.	05.04.2001	Prommersbe	DRAWN	15.02.2000					Grund
E	IND.TRANSF	24.07.2000	Binder	CHECKED	09.04.2001					Landinger
D	- - - -	19.07.2000	Binder	APPROVED	10.04.2001					Wild
C	IND.TRANSF	16.02.2000	Grund	 Spinner GmbH Elektrotechnische Fabrik Erzgießereistraße 33 D-80335 München						
B	- - - -	16.02.2000	Grund							
A	- - - -	16.02.2000	Grund							
ISS.	MOD.NR.	DATE	NAME							