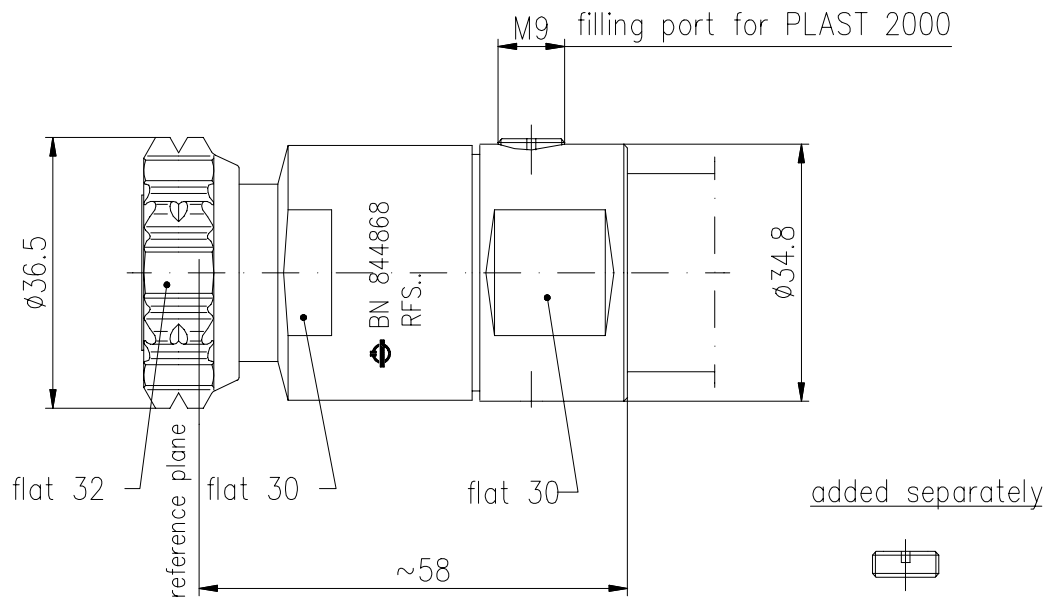


© 1999 Spinner GmbH Elektrotechnische Fabrik
 This drawing is proprietary to us. All rights reserved.
 Any use, transfer or reproduction of the drawing or the
 know-how contained therein requires our express consent.



electrical data

impedance	50 Ohm
frequency range f/GHz	0 < f ≤ 1 1 < f ≤ 2.7 2.7 < f ≤ 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
insolation	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	14.07.2000	Binder

FW-Änderungsindex

modifications reserved

DIMENSIONS WITHOUT TOLERANCES ACCORDING DIN ISO 2768-m PART 1				DATE	NAME	DESIGNATION: Cable Plug 7-16 (50 Ohm) for Cable LCF/UCF 78-50 Version: CAF-Monobloc	DRAWING-NR.: 844868-0E	FORMAT A4	SCALE 1:1	
				DRAWN	17.02.2000					Grund
				CHECKED	10.04.2001					Landinger
F	TEXT COR.	05.04.2001	Prommersbe	APPROVED	10.04.2001					Wild
E	- - - -	24.07.2000	Binder	 Spinner GmbH Elektrotechnische Fabrik Erzgießereistraße 33 D-80335 München						
D	- - - -	12.07.2000	Binder							
C	IND.TRANSF	17.02.2000	Grund							
ISS.	MOD.NR.	DATE	NAME							