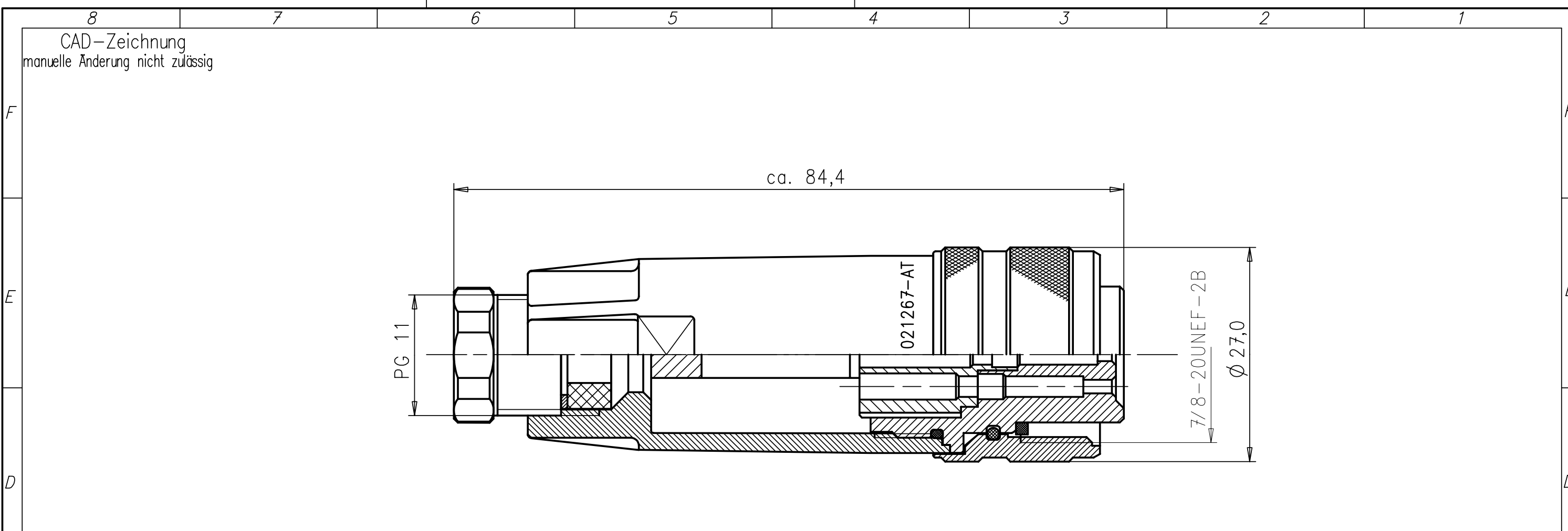
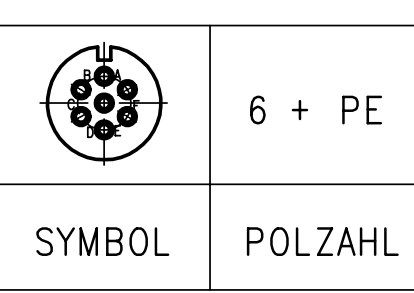


Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



POLZAHL		6 + PE
BEMESSUNGSSPANNUNG	IEC 664	150 V
BEMESSUNG-STOßSPANNUNG	IEC 664	2500 V
VERSCHMUTZUNGSGRAD	IEC 664	3
ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE	IEC 664	III
ISOLIERSTOFF	IEC 664	II
PRUFSPANNUNG	IEC 664	1390 V
STROMBELASTBARKEIT	IEC 512-3	0,5mm ² , 6 A, +70°C Umgebungstemperatur 1,5mm ² , 9 A, +70°C Umgebungstemperatur
ISOLATIONSWIDERSTAND	IEC 512-2	≥ 10 ⁸ Ω
DURCHGANGSWIDERSTAND	IEC 512-2	≤ 5 Ω
TEMPERATURBEREICH		-40°C / +100°C
IP-SCHUTZART	IEC 529	IP 65
WERKSTOFF GEHÄUSE		Polyamid 6.6 / Al
WERKSTOFF KONTAKTRAGER		Polyamid 6.6
WERKSTOFF DICHTUNG		Neoprene
KONTAKTOBERFLÄCHE		versilbert
ANSCHLUSSTECHNIK		löten
ANSCHLUSSQUERSCHNITT		0,5 - 1,5mm ²
BRENNBARKEIT		UL 94 V0
VERRIEGELUNG		Schraub-Verriegelung



Fertigzustand:

		Zul. Abw.	Maßstab 2:1					
		96	Datum	Name				
		Gez.	3.9.	Bertsch				
		Bearb.						
		Gepr.						
		Norm.						
		AMPHENOL-TUCHEL		M-C015 30D006 802 1 L <table border="1" style="float: right;"> <tr> <td>Blatt</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1 Bl.</td> <td></td> </tr> </table>	Blatt	1	1 Bl.	
Blatt	1							
1 Bl.								
01	3.9.96	Ber	ELECTRONICS GMBH					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ers. f.				