



1618	Added SRR, Removed Symbol, Moved Text	02.05.16	Dieter Renner
1610	Rearrangement of Symbols	08.03.16	Dieter Renner
1603	As issued	29.01.16	Dieter Renner
Zchng.-Status DWG.- REV.	Änderungsbeschreibung / REVISION DESCRIPTION	Datum / DATE	Bestätigt / APPROVED
Maßeinheit Millimeter, falls nicht anders angegeben. / UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETRES		Toleranz / TOLERANCES	Maßstab / SCALE 1:1
Projektionsmethode / THIRD ANGLE PROJECTION		Blattformat / PAPER SIZE A3	
Nicht in der ausgedruckten Zeichnung messen. / DO NOT SCALE THIS DRAWING.		Datum/DATE	Name/NAME
- STRENG VERTRAULICH - WEITERGABE AN DRITTE UND VERVIELFÄLTIGUNGEN NUR MIT GENEHMIGUNG DES URHEBERS * SCHUTZVERMERK NACH ISO 16016 BEACHTEN *		Bearb./DRAWN	29.01.16 Dieter Renner
PHILIPS MEDICAL SYSTEMS PROPRIETARY: This document contains confidential proprietary information that is PHILIPS PROPRIETARY. Do not disclose to or duplicate for others except as authorized by Philips Medical Systems.		Gepr./CHECKED	
PHILIPS		Benennung / TITLE AVCL-WIDE CL Wide Range POD	
		Zeichnungsnummer / DRAWING NUMBER 866487-M-MART	
		Blatt / SHEET 1/1	
		Teilenr./PART NO.: 866487	

- Bemerkungen / NOTES:
- Die Teilegeometrie ist im zugehörigen 3D Daten-File definiert. /
GEOMETRY DATA IS DEFINED IN ASSOCIATED 3D BODY DATA FILE.
 - Nicht bemessene Features müssen von den zueinander rechtwinkligen Referenzebenen -X-, -Y-, -Z- gemessen werden. /
UNDIMENSIONED FEATURES ARE TO BE MEASURED FROM THE ORTHOGONAL DATUM PLANES -X-, -Y-, -Z-.
 - Teilesstatus, Oberfläche, Material, Volumen und Masse des Teiles siehe Spezifikationsdokument. /
IDENTIFIER, SURFACE, MATERIAL, PART MASS AND VOLUME SEE SPECIFICATION DOCUMENT.