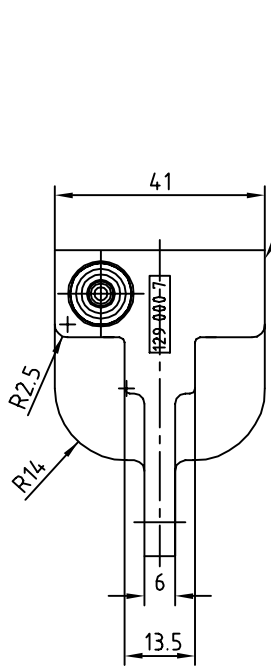


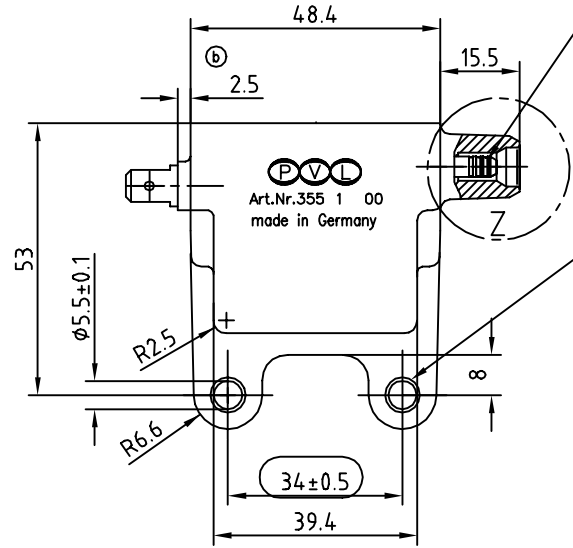
Verteilerliste	X	PVL-Übersetzen
A-V	X	PVL-Drucken
Entwurf	X	PVL-Prüfen
Qualifizierung	X	PVL-Schneiden
Erkenn	X	PVL-Schleifen
Veränd	X	PVL-Lagern

All Rights Reserved DRAWING MADE IN EUROPEAN PROJECTION

Copyright (C) PVL Electronic



Gehäuse sw.  
Housing black  
Material: PA 6.6 30%GF.

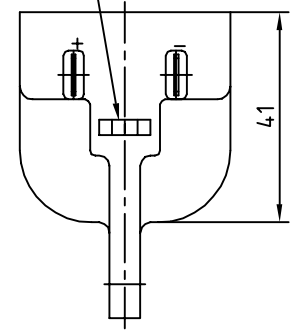


**PVL**  
Art.Nr.355 1 00  
made in Germany

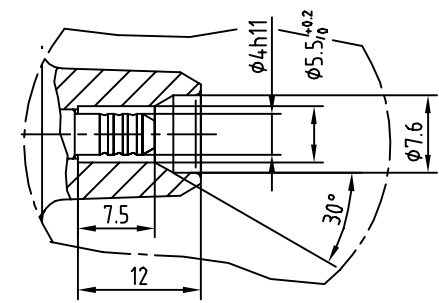
Hochspannungsanschluß  
Highvoltage terminal  
Messing blank; brass

Metallbuchse eingepresst  
Metal jack pressed in  
(St. galv. verzinkt; zinc plated)

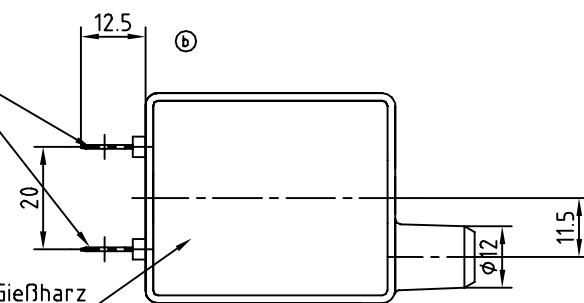
Herstellungsdatum  
Production-code  
(Monat; Jahr)  
(Month; Year)



Einzelheit Z  
M.2:1



Flachstecker 6.3 mm DIN 46 244  
Plain connector  
(z.B.:G&H 12 523-123 014)



Verguß: Gießharz  
Compound: Resin

	Primär	Sekundär
Widerstand	0,6Ω ±10%	8,7kΩ ±15%

Prim. Spannung/ prim. voltage	typische Schließzeit/ typical dwell time
8V	<4ms
12V	<3ms
24V	<2ms
28V	<1,5ms

Zeichnung in CAD  
umgestellt  
Datum: 11.12.98  
Name: Ghiurca  
Gepr.: .....

Zulässige Abweichungen f. Maße ohne Toleranzangaben ±0.5mm; ±1°		Werkstoff:	
Datum	Name	Zündspule Ignition coil	
Bearb. 11.12.98	Ghiurca		
Gepr. 31.01.06	Ko		
Norm		Maßstab: 1:1	
c Tabelle hinzu	31.01.06	355-01.00	
b 12.5 war 13.5; 2.5 war 3	19.04.00	Art.Nr.: 355 1 00	
a ersetzt Zeichnung v. 22.11.1998		90556 Cadolzburg	
Zust.	Änderung	Datum	Name

**PVL**  
Electronic  
90556 Cadolzburg

355/01-00-Spule