

Target Module Electrical Check with no target attached for Modules 2/3/4

Resistance check all values in ohms, all values should be infinite. *(60 kV Common)*

	A (Target)	B (Target)	C (Target)	D (Target)	Q (Coil)	R (Coil)	T (Chassis)	X (55 Pin con)	I (EE)	Y (Einzel Lens)	Chassis
A (Target)	∞										
B (Target)	∞										
C (Target)	∞	∞									
D (Target)	∞	∞	∞								
Q (Coil)	∞	∞	∞	∞							
R (Coil)	∞	∞	∞	∞	∞						
T (60kV Common)	∞	∞	∞	∞	∞	∞					
X (55 Pin con)	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞				
I (EE)	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞			
Y (Einzel Lens)	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
Chassis	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	

Megeering check all circuits checked at 500V. All values should be infinite. Any measured values are in ohms. *(60 kV Common)*

	A (Target)	B (Target)	C (Target)	D (Target)	Q (Coil)	R (Coil)	T (Chassis)	X (55 Pin con)	I (EE)	Y (Einzel Lens)	Chassis
A (Target)	∞										
B (Target)	∞										
C (Target)	∞	∞									
D (Target)	∞	∞	∞								
Q (Coil)	650 MΩ	∞	∞	∞							
R (Coil)	770 MΩ	∞	∞	∞	1.1 GΩ						
T (60kV Common)	450 MΩ	∞	∞	∞	∞	306 Ω					
X (55 Pin con)	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞				
I (EE)	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞			
Y (Einzel Lens)	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞		
Chassis	∞	∞	∞	∞	∞	520 MΩ	505 MΩ	∞	∞	∞	

Module #	2	13	4	Date:	June 25 2014
Location:	8HC	CS	Other:	Signatures:	<i>André Puy T. Crave</i>