



Terminal assignment

32	A	1	GND 230V~
31		2	Neutral 230V~
30	B	3	Phase 230V~
29	C	4	Minimum relay
28	D	5	Minimum relay
27	External start	6	Maximum relay
26	E	7	Maximum relay
25	F	8	Alarm relay
24	G	9	Alarm relay
23	H	10	
22	I	11	
21		12	
20		13	
19	20mA out (-)	14	
18	GND/20mA out (+)	15	
17		16	

<-- mains-connection 230 V AC

**SEIBOLD-Messtechnik**  
 Grillgasse 51  
 A-1110 Wien  
 Tel. ++43(1)3320060 Fax DW-44  
 E-mail office@seiboldme.com

Maßstab	Masse (kg)	Menge	Material
	6.019	X	
Urheberschutz nach DIN 34		Abmessungen	
		X	

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK (mm)		Datum	Name	Benennung	Verdrahtung EASY Analysator mit MPLT100, ionenselektiv und photometrisch
Oberflächenrauhheit angeben als Mittelrauhwert Ra in µm (DIN 4768)		Bearb.	Schloegelhofer		
Allgemeintoleranzen für Schweißkonstruktionen DIN 8570-BF		Gepr.		Projekt	
Allgemeintoleranzen für Stanzteile aus Stahl DIN 6930-m		Norm			
Form und Lagetolerierung n. DIN ISO 1101					
Zust.	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.	

Zeichnungsnummer		Blatt
2008-000016-0		
		A3