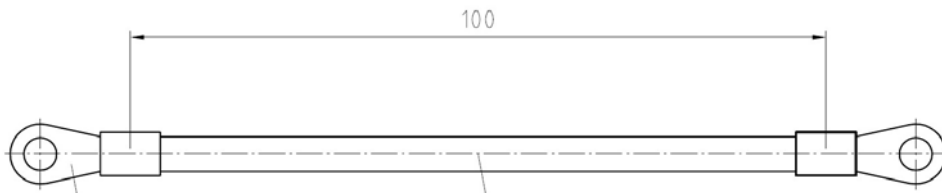
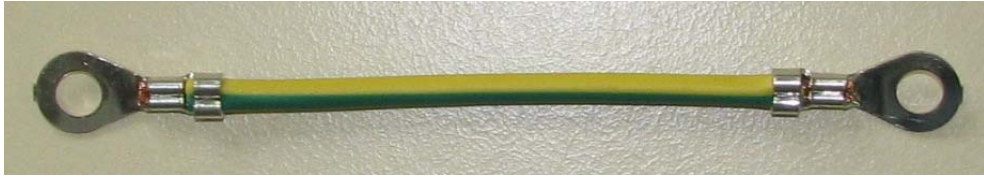




Control unit SCM Prima
263071

- exploded view drawing
- BOM

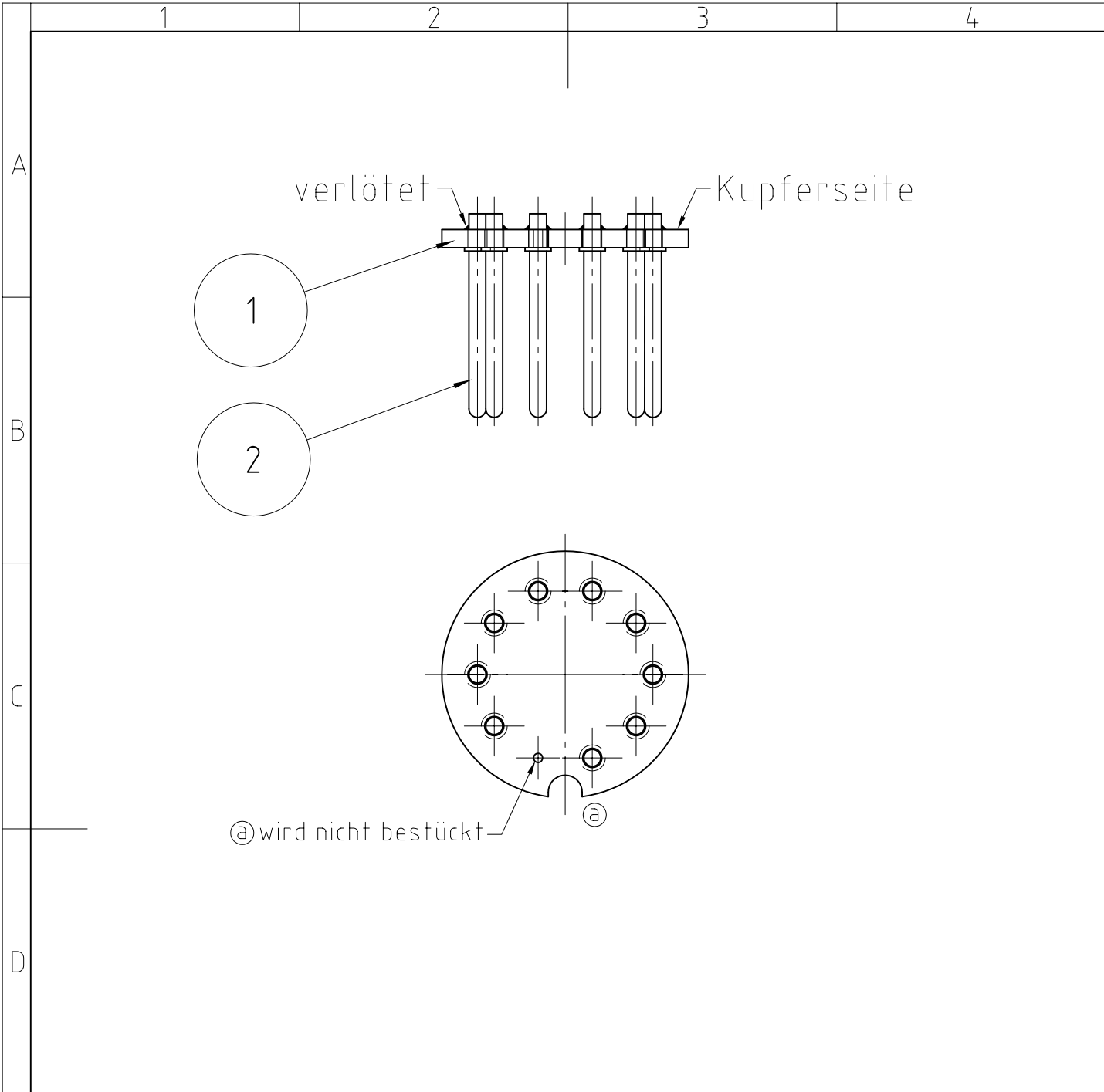
Item Number	Component number	Object description	Comp. Qty (CUn)	Component unit
0001	263327	Seal	1	PC
0002	263400	Spacer Tube	4	PC
0003	263425	Cover	1	PC
0004	263441	Housing assy. welded SCM Prima	1	PC
0005	263444	Front sticker scm prima	1	PC
0006	263445	BACKSIDE PLATE SCM Prima	1	PC
0007	263669	Printed back board assy. SCM Prima	1	PC
0008	360472	Coping	1	PC
0009	9900315	Hexagon socket head cap screw	1	PC
0010	9903306	Cross rec. raised head screws, h	16	PC
0011	9907010	Cross rec. counters. head screw z	8	PC
0012	9903312	Cross rec. raised head screws, h	4	PC
0013	9910103	Hexagon nut	4	PC
0014	9910522	Knurled thumb nut	1	PC
0015	9920118	Washer	1	PC
0016	9922011	Serrated lock washer form a	4	PC
0017	9922011	Serrated lock washer form a	20	PC
0018	9922109	Star washer form j	1	PC
0019	9950330	Safety Latch	2	PC
0020	9952585	Equipment connector 6 pin	8	PC
0021	9952586	Equipment Socket	1	PC
0022	9952587	Connector Plug	1	PC
0023	9955021	Fuse Holder	2	PC
0024	9955130	Coping for DIN socket	8	PC
0025	9955131	Dust cover	2	PC
0026	9955132	Dust cover	1	PC
0027	9955895	Equipment plug assy	1	PC
0028	9955997	Equipment connector assy	2	PC
0029	9956260	Indicator lamp green assy.	1	PC
0030	9992131	Seal-Lock	1	PC
0031	9955176	Power Pack	1	PC
0032	9951117	Fuse, slow blow 1.0AT	1	PC
0033	9951116	Fuse slow blow 2.0AT	1	PC
0034	263217	Short circuit plug	1	PC
0035	263447		1	PC



2x Ringkabelschuh M6
9950604

Litze ge/gn Typ H05V-K 4mm²
Länge 100mm
9951211

Hersteller MANUFACTURER		Bestellbezeichnung PART CODE				Bestell-Nr. PART No.	Wagner Nr. Wagner No.
Benennung TITLE		Erdungskabel kpl. Earth cable assy.				Gewicht WEIGHT	
Artikel-Nr.: MATERIAL-NO.:		360254		Index INDEX	Aend.-Nr. ECN-NO.	Datum DATE	Name NAME
Zeichnungs-Doc-Nr.: DRAWING-DOC-NO.:		11060422		gezeichnet: DRAFTED:	29.03.2011	U. Bischofberger	
		Diese technische Unterlage (Zeichnung, Beschreibung etc.) bleibt Eigentum der J. Wagner AG, Altstätten. Sie gilt als anvertraute Sache und darf weder kopiert bzw. vervielfältigt noch Dritten- insbesondere Konkurrenzfirmen in irgendeiner Weise zugänglich gemacht oder zur unbefugten Selbstanfertigung verwendet werden.					
J. Wagner AG CH-9450 Altstätten		THIS TECHNICAL DOKUMENTATION (DRAWING; DESCRIPTION ETC.) SHALL REMAIN THE PROPERTY OF J. Wagner AG, Altstätten. IT IS TO BE TREATED AS CONFIDENTIAL AND MAY NOT BE COPIED OR PRODUCED OR MADE ACCESSIBLE TO THIRD PARTIES IN ANY WAY. PARTICULARLY TO OUR COMPETITORS OR USED FOR UNAUTHORISED SELF-PRODUCTION:				Seite/PAGE: 1 Seiten/PAGES 1	



Kopier- und Eigentumsrecht Außengewinde unter 45° auf Kern∅ abgefast Innengewinde unter 120° auf Gewinde∅ ausgesenkt Außenkanten gebrochen mit Innenkanten gerundet mit Oberflächen DIN ISO 1302

Diese techn. Unterlage bleibt Eigentum der J. Wagner AG, Altstätten. Sie gilt als anvertraute Sache und darf weder kopiert bzw. vervielfältigt noch Dritten - insbesondere Konkurrenzfirmen - in irgendeiner Weise zugänglich gemacht oder zur unbefugten Selbstanfertigung verwendet werden.

DIN/ISO 2768	Toleranzklasse	Obere und untere Abmaße für Längenmaße								Abmaße in Winkleinheiten für Nennmaßbereiche des kürzesten Schenkels in mm				
		0,5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30	über 30 bis 120	über 120 bis 400	über 400 bis 1000	über 1000 bis 2000	über 2000 bis 4000	bis 10	über 10 bis 50	über 50 bis 120	über 120 bis 400	über 400
f (fein)	± 0.05	± 0.05	± 0.1	± 0.15	± 0.2	± 0.3	± 0.5	—	± 1'	± 30'	± 20'	± 10'	± 5'	
m (mittel)	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0	± 1'30'	± 1'	± 30'	± 15'	± 10'	
c (grob)	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0	± 3.0	± 4.0	± 3'	± 2'	± 1'	± 30'	± 20'	
v (sehr grob)	—	± 0.5	± 1.0	± 1.5	± 2.5	± 4.0	± 6.0	± 8.0						

CAD-Zeichnung
Änderung nur auf dem System durchführen

fein mittel sehr grob
 grob sehr grob

Position - Werkstoff: - -
 Menge - Oberfläche: - -
 Format A4

C:\Programme\Gef30\Gen\Dwg\Titel\Gen\Titel.w4				Datum	Name	Kurzschlussstecker Short circuit plug 0263217	Maßstab	
				Bearb.	16.08.1994		Köppel	2:1
				Gepr.				
				Fert.				
	a	205 085	18.07.	MH			Blatt	
		294 031					von Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Im AutoCAD gespeichert unter: D:\0263\0263217 a.dwg			3D	





J. Wagner AG
CH-9450 Altstätten
www.wagner-group.com

Diese technische Unterlage (Zeichnung, Beschreibung etc.) bleibt Eigentum der J. Wagner AG, CH-9450 Altstätten. Sie gilt als anvertraute Sache und darf weder kopiert bzw. vervielfältigt noch Dritten - insbesondere Konkurrenzfirmen in irgend einer Art und Weise zugänglich gemacht oder zur unbefugten Selbstanfertigung verwendet werden.

This technical documentation (drawing, description, etc.) shall remain the property of J. Wagner AG, CH-9450 Altstätten. It is to be treated confidentially and may not be copied or reproduced or made accessible to third parties in any way, particularly to our competitors or used for unauthorised self-production.

Benennung / title:
Kabelsatz SCM
cable loom SCM

Zeichnungs-Nr. / drawing no:
11042313

Index	AMI-Nr.	Datum	Name
--	207071	Mai.08	B.U.
-	SAP_122	Aug. 08	B.U.
A	122	Dez. 08	B.U.

Ersetzt für / replaced for: gezeichnet / drafted: 30.05.08 BU
Ersetzt durch / replaced by: geprüft / inspected:

Nr.	Art. Nr.	Kabelende A	Adresse A	Art. Nr.	Typ	Länge	Farbe	ø		Kabelende B	Adresse B	Kabelführung	Bemerkungen
1	9950650	Aderendhülse ohne Isolation	P1/2	9952945	Netzeingang	70	braun	0.75	}	2303465	Aderendhülse ohne Isolation	P2/2	frei
2	9950612	Flachsteckhülse 2,8x0.5	F1/1	9952945	Netzeingang	110	braun	0.75					
3	9950650	Aderendhülse ohne Isolation	P1/1	9953420	Netzeingang	100	blau	0.75	}	2303465	Aderendhülse ohne Isolation	P2/1	frei
4	9955180	Crimpkontakt / Stecker	S1/3 (N)	9953420	Netzteil	110	blau	0.75					
5	9955180	Crimpkontakt / Stecker	S1/1 (P)	9952945	Netzeingang	80	braun	0.75	9950612	Flachsteckhülse 2,8x0.5	F1/2		
6	9950650	Aderendhülse ohne Isolation	P1	9951298	Erde	70	grün/gelb	0.75	9950616	Ring-Kabelschuh	Erdungsbolzen	frei	
7	9950650	Aderendhülse ohne Isolation	P2	9951298	Erde	70	grün/gelb	0.75	9950616	Ring-Kabelschuh	Erdungsbolzen	frei	
8	9955180	Crimpkontakt / Stecker	J3/5	9951705	GND	220	dunkel blau	0.75	9950612	Flachsteckhülse 2,8x0.5	Print / GND	frei	
9	9955180	Crimpkontakt / Stecker	J3/2	9951707	+ 24VDC	220	rot	0.75	9950612	Flachsteckhülse 2,8x0.5	F2/1	frei	
10	9950612	Flachsteckhülse 2,8x0.5	F2/2	9951707	+ 24VDC	120	rot	0.75	9950612	Flachsteckhülse 2,8x0.5	Print +24V	frei	
11	9950612	Flachsteckhülse 2,8x0.5	Print L+	9951706	Lampe	270	schwarz	0.75	9955681	Flachsteckhülse 2,8x0.8	Lampe X2	frei	
12	9950612	Flachsteckhülse 2,8x0.5	Print L-	9951706	Lampe	270	schwarz	0.75	9955681	Flachsteckhülse 2,8x0.8	Lampe X1	frei	
13	9950612	Flachsteckhülse 2,8x0.5	Print	9951298	Erde	60	grün/gelb	0.75	9950616	Ring-Kabelschuh	Erdungsbolzen	frei	
14	9951333	Flachsteckhülse 6,3x0.8	Deckel Mitte	9951298	Erde	260	grün/gelb	0.75	9950616	Ring-Kabelschuh	Erdungsbolzen	frei	
15	9951333	Flachsteckhülse 6,3x0.8	Netzteil	9951298	Netzteilprint E1	130	grün/gelb	0.75	9950616	Ring-Kabelschuh	Erdungsbolzen	frei	

Summen-Stücklisten für EDV Angaben:

Art. Nr.	Bezeichnung	Menge	Art. Nr.	Typ	Länge
9950650	Aderendhülse ohne Isolation	4	9952945	Litze braun	260
2303465	Aderendhülse ohne Isolation 7mm	2	9953420	Litze blau	210
9950612	Flachsteckhülse 2,8x0.5	9	9951298	Litze grün/gelb	590
9955681	Flachsteckhülse 2,8x0.8	2	9951707	Litze rot	340
9951333	Flachsteckhülse 6,3x0.8	2	9951706	Litze schwarz	540
9950616	Ring-Kabelschuh	5	9951705	Litze dunkelblau	220
9955180	Crimpkontakt	4			
9955178	Molex Steckverbinder 6pin	1			
9955179	Molex Steckverbinder 3pin	1			

Legende

P1	Netzeingang
P2	Netzausgang
F1	Primärsicherung 230VAC
F2	Sekundär Sicherung 24VDC
S1	Netzteilprint 230V
S2	Netzteilprint 24V
E1	Netzteilprint Erdanschluss
CB/ERDE	Print Erdanschluss
GND	Print Ground
24V	Print +24V
L+	Lampe +
L-	Lampe -

