

Blitzschutz EZG0008  
Ersatzpatrone EZG0009  
Blitzschutz Lambda 1/4 EZG0022

DC-Weiche (gehört zum Verstärker)

Die Abstände müssen unregelmässig sein wegen Reflexionen im Kabel

N Verbinder male/male  
EXE0420

Erdbribe EEA0372 oder Dichtung  
zu strahlendem Kabel

Abstand 1m bis 1.5m

DC Blocker EZG0012

Erdbindung so  
kurz wie möglich !

Abstand Boden - Kabel  
min. 80mm

Erdbribe EEA0372 oder Dichtung  
zu strahlendem Kabel

Montage Crimp Stecker gemäss  
Montageanleitung 10.0287.4005.03B3.doc

Dichtung zu Koax-Buchse RMC7/8  
EXJ0150

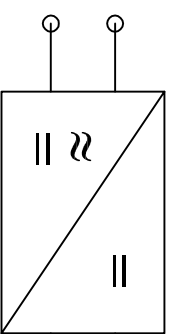
Distanzhalter RB80 EEM0262

Abschlusswiderstand N männlich 50 Ohm  
ERE0003

DC/DC Konverter U<sub>in</sub>=18-36 VDC; U<sub>out</sub>=24 VDC; P=60 W; I=2,5 A; EGE0055  
AC/DC Schaltnetzteil U<sub>in</sub>=230/115 VAC; U<sub>out</sub>= 24 VDC; I= 2,5 A; EGG0028

Koaxialkabel Ecoflex 10 EWK0094  
mit Crimp Stecker Ecoflex 10 2x EXE0464  
Min. Biegeradius 50 mm / Max. Kabellänge 50 m

Montage Crimp Stecker gemäss  
Montageanleitung 10.0287.4005.01B.doc



DC/DC Konverter U<sub>in</sub>=18-36 VDC; U<sub>out</sub>=24 VDC; P=60 W; I=2,5 A; EGE0055  
AC/DC Schaltnetzteil U<sub>in</sub>=230/115 VAC; U<sub>out</sub>= 24 VDC; I= 2,5 A; EGG0028

Massive Erdung erforderlich !  
(grosse Metallfläche)

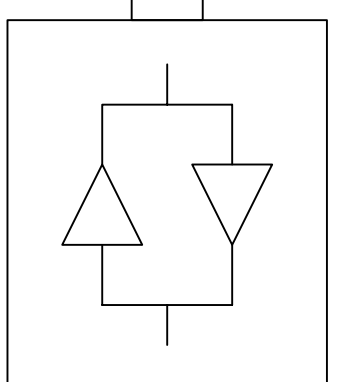
**SafeDat**  
(Zentrale 2,4 GHz)

Erdung  
gelb/grün  
2,5 mm<sup>2</sup>  
Max. 10 cm lang

Strahlendes Kabel			Clic Clamp		
Typ	PCS	Abstand Boden	Frequenz	Typ	PCS
RMC 7/8-HLFR Flammhemmend	EWK0081	80mm	80MHz-2.4GHz	Neu von Hilfi - Direktmontage	EEJ0250
RMC 7/8-HLFR	EWK0073	80mm	80MHz-2.4GHz	Alte Clic Clamp + Distanzhalter	EEM0265 EEM0262
RMC 7/8-CL-HLFR	EWK0093	25mm	2.4GHz	Neu von Hilfi - Direktmontage	EEJ0250

N Verbinder male/male  
EXE0420

Verstärker 2,4GHz 20dB  
EZG0013



Massive Erdung erforderlich !  
(grosse Metallfläche)

Erdung  
gelb/grün  
2,5 mm<sup>2</sup>  
Max. 10 cm lang

DC Blocker EZG0012

<b>SCHWEIZER ELECTRONIC</b>		SCHWEIZER ELECTRONIC AG		Gezeichnet		A		03.01.06		M. Aerni		Geprüft	
Industriestrasse 3		CH - 6260 Reiden		Änderung		B		15.03.06		M. Aerni		Geprüft	
© Copyright Schweizer Electronic AG. All rights reserved.				Änderung		C		22.11.06		A. Steinhann		Geprüft	
				Änderung								Geprüft	

Projektname / Kürzel / Projekt-Nr.		Safedat		Montage Front-System 2,4GHz	
Strahlendes Kabel Var. 3		10.0287.4005.14		Index C	
Dateiname		10_0287_4005_14C.dwg		Massstab	
Artikel-Nr. SEAG				Format	
Zeichnungs-Nr.		10.0287.4005.14		Blatt	
				1 / 2	