

MATED WITH: PASSEND ZU: -	LOC AI	DIST -	REVISIONS AENDERUNGEN					
			P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
PROJEKT NR.:			A8		PN 4-9 ist OBSOLETE EGD0-0206-04	23.09.2003	SR	SM
			A9		REVISED PER ECO-09-026495	25DEC09	KK	AEG

~~PN 1-8 Erdungsband-Set 90-250 mm bestehend aus:~~ **OBSOLETE**

- 250 x Erdungsband 90 mm
- 250 x Flachkopfschraube M3x3,5-A2
- 250 x Scheibe A3,2

PN 1-9 Erdungsband-Set 90 mm bestehend aus:

- 1 x Erdungsband 90 mm
- 1 x Flachkopfschraube M3x3,5-A2
- 1 x Scheibe A3,2

~~PN 2-8 Erdungsband-Set 120-250 mm bestehend aus:~~ **OBSOLETE**

- 250 x Erdungsband 120 mm
- 250 x Flachkopfschraube M3x3,5-A2
- 250 x Scheibe A3,2

PN 2-9 Erdungsband-Set 120 mm bestehend aus:

- 1 x Erdungsband 120 mm
- 1 x Flachkopfschraube M3x3,5-A2
- 1 x Scheibe A3,2

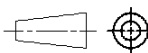
PN 3-9 Erdungsband-Set 220 mm bestehend aus:

- 1 x Erdungsband 220 mm
- 1 x Flachkopfschraube M3x3,5-A2
- 1 x Scheibe A3,2

PN 4-9 Erdungsband-Set 180 mm bestehend aus:

- 1 x Erdungsband 180 mm
- 1 x Flachkopfschraube M3x3,5-A2
- 1 x Scheibe A3,2

Alle Komponenten lose beilegen und nicht montieren!

DIMENSIONS: DIMENSIONEN: mm	DWN Klein 14.12.1998	MATERIAL -	FINISH OBERFLAECHE/FARBE -
	CHK Schweiger 13.01.1999	AMP HTS Elektrotechnik 53819 Neunkirchen, Germany	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN n. ISO 8015 n. ISO 2768 - mH - E n. DIN 16901 - 140	APVD -	NAME Set Grounding terminal Set Erdungsband	
	PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ. -	SIZE A4	CAGE CODE 00779
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ. -	RESTRICTED TO NUR FUER -		
ANGLES /WINKEL # 	WEIGHT GEWICHT -	/KUNDENZEICHNUNG MASSSTAB -	
		BLATT 1	OF VON 1
		A9	

RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VEROFFENTLICHUNG
 .1998
 THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 VERTRAULICHE UNVEROFFENTLICHTE ZEICHNUNG.
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN.
 BY AMP INCORPORATED.
 COPYRIGHT 1998