

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

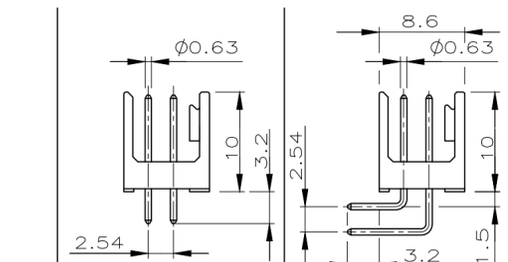
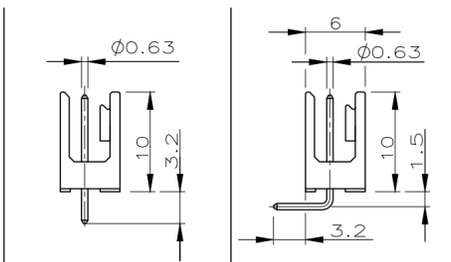
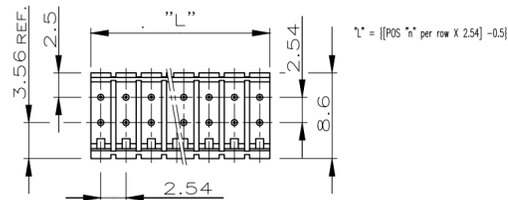
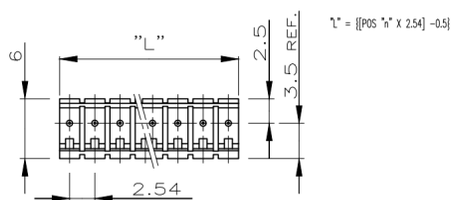
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	Y1	PART STAUTS UPDATED.	03JAN2018	RK PS

MODU II SHROUDED POSTS

MODU II Stiftleiste

SINGLE ROW 3 TO 50 POS.
Einreihig 3 bis 50 pol.

DOUBLE ROW 2x3 TO 2x50 POS.
Zweireihig 2x3 bis 2x50 pol.

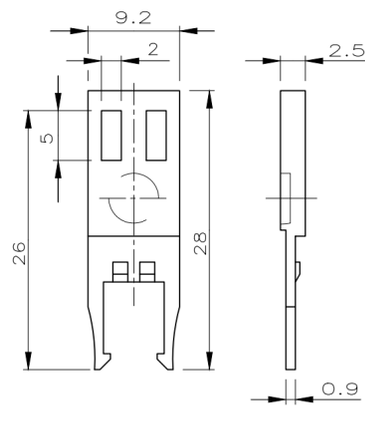
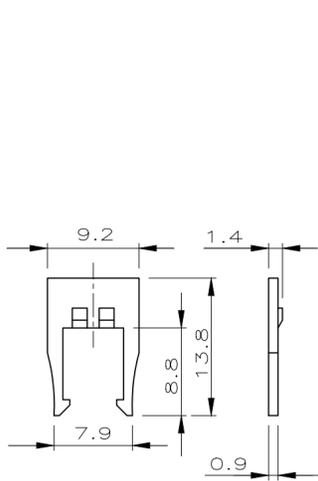


RETENTION PLUG

Rastgabel

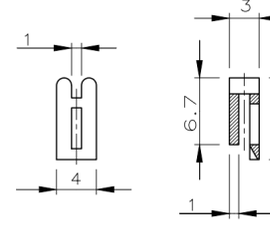
RETENTION PLUG WITH STRAIN RELIEF

Rastgabel mit Zugentlastung



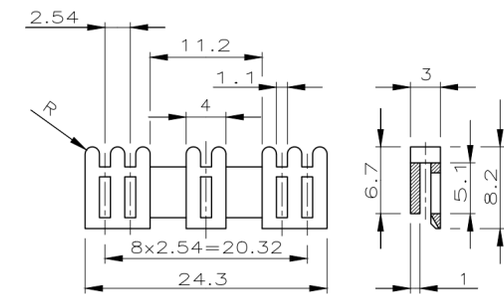
KEYING PLUG

Kodierstift



KEYING BLOCK

Kodierblock

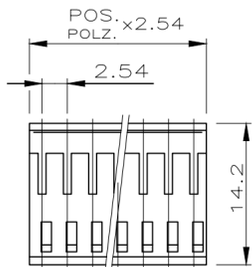


POS.	PART NUMBERS	PART NUMBERS	POS.	PART NUMBERS	PART NUMBERS
3 (2) TO 50	1 826 467-3 BIS 5-826 467-0	1 826 468-3 BIS 5-826 468-0	2x3 TO 2x50	1 826 469-3 BIS 5-826 469-0	1 826 470-2 BIS 5-826 470-0
	2 827 295-2 BIS 5-827 295-0	2 827 296-3 BIS 5-827 296-0		2 827 297-3 BIS 5-827 297-0	2 827 298-3 BIS 5-827 298-0

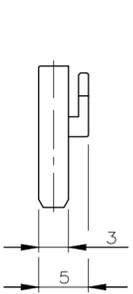
PART NUMBERS	COLOUR						
926 477-1	BLACK	926 478-1	BLACK	926 498-1	BLACK	927 607-1	BLACK
926 477-2	GREEN	926 478-2	GREEN	926 498-2	GREEN	927 607-2	GREEN
926 477-3	RED	926 478-3	RED	926 498-3	RED	927 607-3	RED

MODU IV RECEPTACLE HOUSING

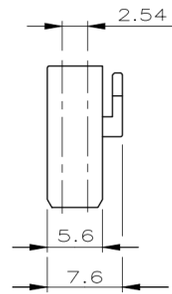
MODU IV Buchsengehäuse



SINGLE ROW
2 TO 36 POS.
Einreihig
2 bis 36 polig.

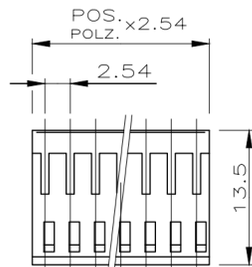


DOUBLE ROW
2x2 TO 2x36 POS.
Zweireihig
2x2 bis 2x36 polig

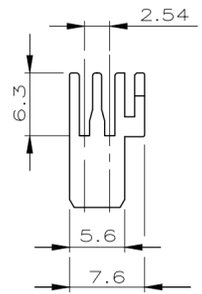


FFC HOUSING

FFC Gehäuse



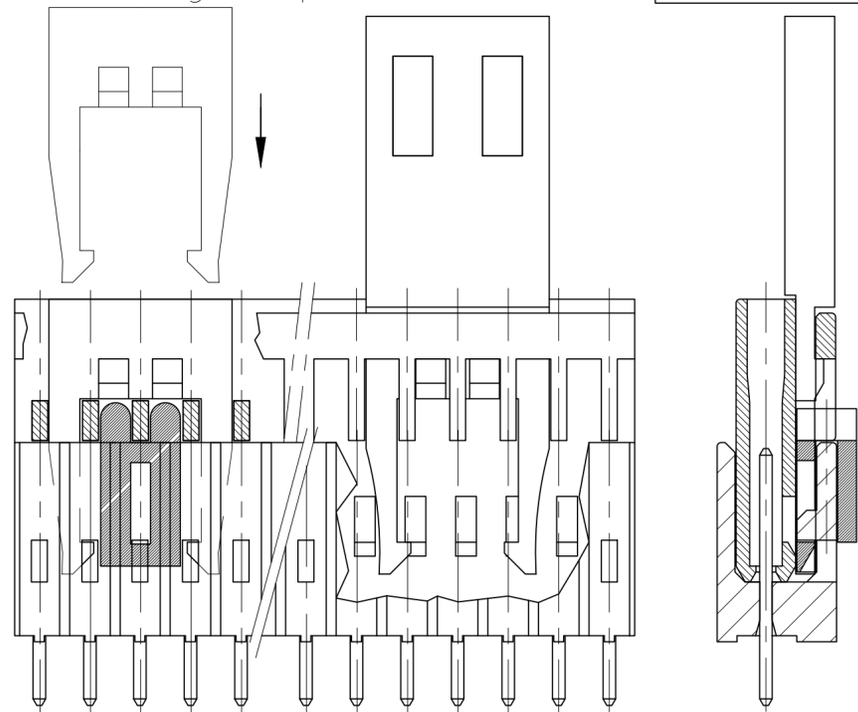
DOUBLE ROW
2x3 TO 2x13 POS.
Zweireihig
2x3 bis 2x13 polig



POS.	PART NUMBERS	POS.	PART NUMBERS	POS.	PART NUMBERS
2 TO 36	926 475-2 3-926 475-6	2x2 TO 2x36	926 476-2 3-926 476-6	2x3 TO 2x13	927 009-3 1-927 009-3

ASSEMBLED COMPONENTS (FOR EXAMPLE)

Anwendungsbeispiel



1 CONTACT PIN/Kontaktstift: CuZn
 PLATING MATING AREA:
 MIN. 0.7µm PdNi + 0.1µm GOLD FLASH OVER
 1.27µm Ni
 SOLDER SIDE: MIN 3.0µm Sn OVER 1.27µm Ni

2 CONTACT PIN/Kontaktstift: CuSn
 PRE TIN PLATED MIN. 2.0µm Sn OVER 1.27µm
 Ni (PIN TIPS BLANK)
 Vorverzinnt min. 2.0µm Sn über 1.27µm Ni
 (Stiftspitzen blank)

MATERIAL:
 PIN HEADER PCT-GV BLACK/schwarz
 Stiftgehäuse PCT-GV BLACK/schwarz
 RECEPTACLE HOUSING PBT-GV BLACK/schwarz
 Buchsengehäuse PBT-GV BLACK/schwarz
 RETENTION PLUGS PC-GV
 Rastgabeln PC-GV
 KEYING PLUG AND BLOCK PA 6.6 GV
 Kodierstift, -block PA 6.6 GV
 FFC HOUSING PBT-GV BLACK/schwarz
 FFC Gehäuse PBT-GV BLACK/schwarz

3 OBSOLETE PARTS
 4 OBSOLETE PARTS:OBSOLETE CIS STREAMLINING
 PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A.HO 08.03.85	TE Connectivity																								
		CHK M.SCHAARSCHMIDT 02.05.85																									
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2mm		NAME AMPMODU II / AMPMODU IV																							
		<table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±</td> <td>-</td> </tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	<table border="1"> <tr> <td>PRODUCT SPEC</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>APPLICATION SPEC</td> <td>-</td> </tr> </table>		PRODUCT SPEC	-	APPLICATION SPEC	-
0 PLC	±	-																									
1 PLC	±	-																									
2 PLC	±	-																									
3 PLC	±	-																									
4 PLC	±	-																									
ANGLES	±	-																									
PRODUCT SPEC	-																										
APPLICATION SPEC	-																										
MATERIAL		FINISH		SIZE A2																							
				CAGE CODE 00779																							
				DRAWING NO C=826467																							
				RESTRICTED TO -																							
				SCALE 2:1																							
				SHEET 1 OF 2																							
				REV Y1																							

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-

PN 6-926476-8
 2x18 POS. AMPMODU IV RECEPTACLE HOUSING
 2x18 POL. AMPMODU IV BUCHSENGEHÄUSE

PACKAGING
 Verpackung

PART NUMBER 5-826467-3 INCLUDING 75 PCS. OF PN 826467-3
 PACKED IN PLASTIC BOX (78mm x 78mm x 45mm)
 FOR TE-HARRISBURG ONLY

Bestell- Nummer 5-826467-3 enthält 75 Stk. PN 826467-3
 verpackt in Kunststoffschachtel (78mm x 78mm x 45mm)
 nur für TE-Harrisburg

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.SCHAARSCHMIDT 27.09.85	TE Connectivity	
		CHK W.MORITZ 30.09.85		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2mm		NAME AMPMODU II / AMPMODU IV
		0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE A2
		1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	
		2 PLC ± -	RESTRICTED TO	
		3 PLC ± -		
MATERIAL		FINISH	WEIGHT	CAGE CODE 00779
				DRAWING NO C-826467
CUSTOMER DRAWING			SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2
			REV Y1	

1471-9 (1/15)

826467



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.