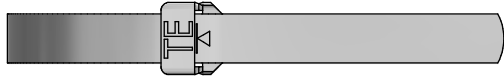


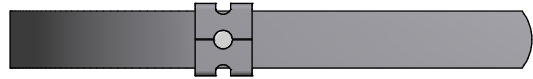
ONE STEP BAND STRAP - STRAIGHT



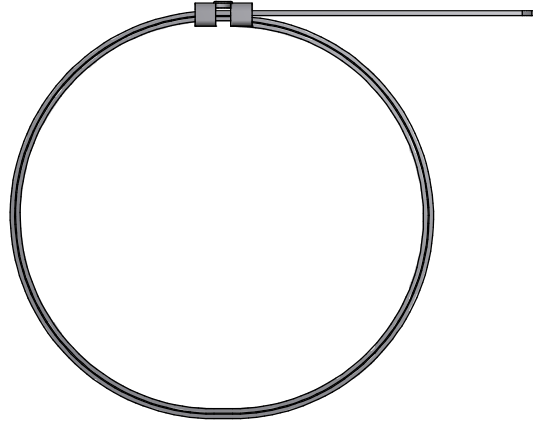
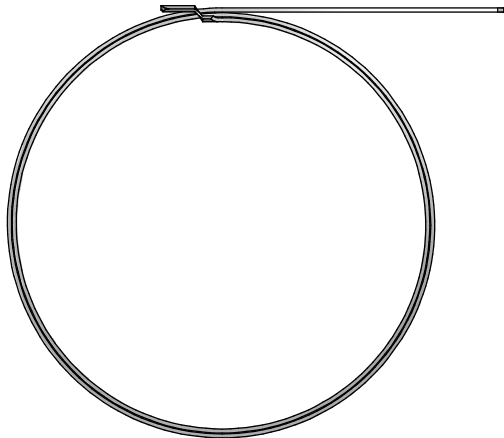
TWO STEP BAND STRAP - STRAIGHT



ONE STEP BAND STRAP - PRE-COILED



TWO STEP BAND STRAP - PRE-COILED






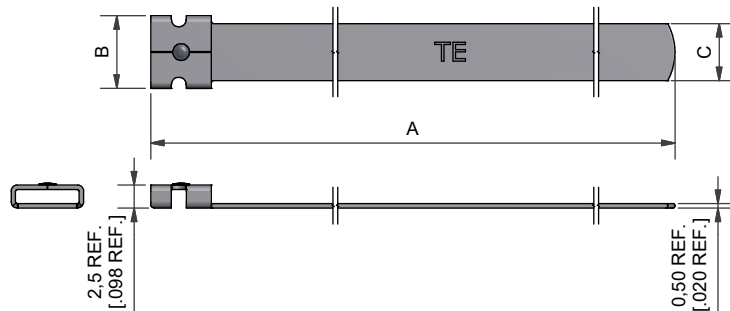
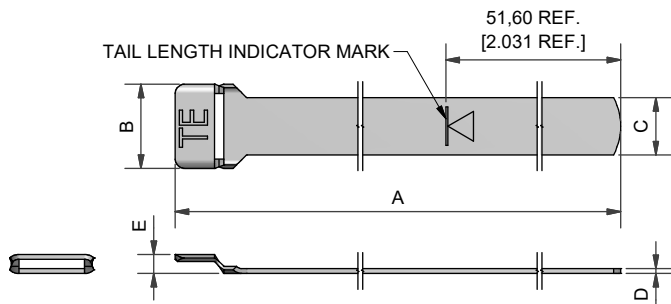
BND-0812X

SCREEN TERMINATION BAND
 BAND LENGTH IN INCHES
 BAND WIDTH IN INCHES
 BAND CONFIGURATION
 S - STRAIGHT (FLAT)
 P - PRE-COILED

NOTES:

1. THE BAND STRAPS ARE CONSTRUCTED FROM 300 SERIES PASSIVATED CORROSION RESISTING STEEL.
2. THE PRODUCT SHALL BE IDENTIFIED ON THE PACKAGE LABEL.
3. PART MARKING:
 ONE STEP BAND STRAP WILL BE PERMANENTLY MARKED WITH TE LOGO.
 TWO STEP BAND STRAP WILL BE PERMANENTLY MARKED WITH TE LOGO.
4. RECOMMENDED INSTALLATION TOOLS:
 BND-0812X: M81306/1-02 OR EQUIVALENT.
 BND-1412X: TF1700 OR EQUIVALENT.
 BND-1425X : M81306/1-01 OR EQUIVALENT.
 BND-1225X : M81306/2-01 OR EQUIVALENT.
5. THE INSTALLATION TOOL FOR ONE STEP BAND AND TWO STEP BAND ARE NOT INTERCHANGEABLE.

DRAWN	K.WINCZURA	DATE 02/06/2016	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	TITLE:	BND-*****	 Polamco 	
CHECKED		02/06/2016					
APPROVED	K.SHEPPARD	30/10/2015					UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0.25MM ANGULAR +/- 1°
APPROVED	D.JONES	26/07/2016					
REVISIONS				ASSY USED ON:	SCREEN TERMINATION BAND		
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED				
E	REVISED PER ECO-16-000290	08/01/2016	H.SMITH				
F	REVISED PER ECO-16-011070	26/07/2016	D.JONES				
TE CAGE CODE: 06090 PASSIVATE POLAMCO/TE CAGE CODE: U5792				TE CONNECTIVITY - POLAMCO LTD RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON AT ANY TIME. USERS SHOULD INDEPENDENTLY EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.	DRAWING NO: BND-XXXXX	DRAWING REV: F	SHT 1

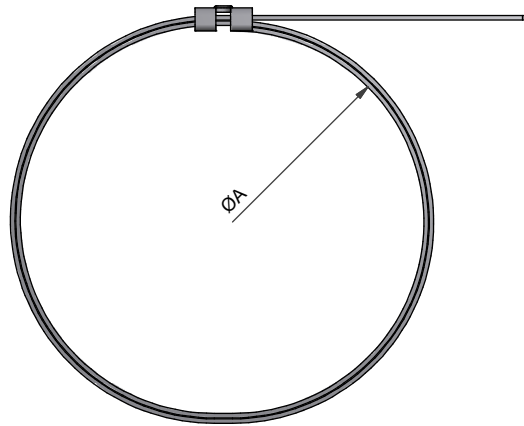
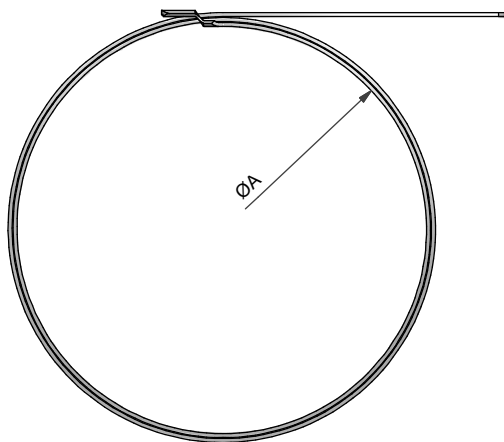
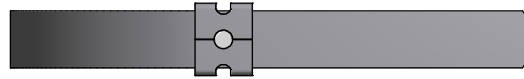
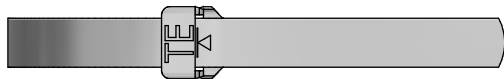


ONE STEP BAND STRAP - STRAIGHT

PART NUMBER	ENTRY SIZE	A ±1,8 [±.071]	B ±1,0 [±.040]	C ±0,2 [±.010]	D REF.	E REF.
BND-0812S	03 TO 12	206,3 [8.120]	5,0 [.197]	2,9 [.114]	0,4 [.016]	1,8 [.071]
BND-1412S	03 TO 24	362,0 [14.252]	5,0 [.197]	3,0 [.118]	0,4 [.016]	1,8 [.071]
BND-1425S	03 TO 24	362,1 [14.260]	8,9 [.350]	6,2 [.244]	0,5 [.020]	1,9 [.075]

TWO STEP BAND STRAP - STRAIGHT

PART NUMBER	ENTRY SIZE	A ±1,8 [±.071]	B ±1,0 [±.040]	C ±0,2 [±.010]
BND-1225S	03 TO 24	358,8 [14.126]	8,3 [.327]	6,2 [.244]



ONE STEP BAND STRAP - PRE-COILED

PART NUMBER	ENTRY SIZE	ØA REF
BND-0812P	03 TO 12	21,8 [.858]
BND-1412P	03 TO 24	44,5 [1.752]
BND-1425P	03 TO 24	44,5 [1.752]

TWO STEP BAND STRAP - PRE-COILED

PART NUMBER	ENTRY SIZE	ØA REF
BND-1225P	03 TO 24	44,5 [1.752]

DRAWN	K.WINCZURA	DATE	02/06/2016	<p>3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE</p> <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES</p> <p>GENERAL TOL LINEAR +/-0.25MM ANGULAR +/- 1°</p>
CHECKED		DATE	02/06/2016	
APPROVED	K.SHEPPARD	DATE	30/10/2015	
APPROVED	D.JONES	DATE	26/07/2016	
REVISIONS				
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
E	REVISED PER ECO-16-000290	08/01/2016	H.SMITH	
F	REVISED PER ECO-16-011070	26/07/2016	D.JONES	

TITLE: BND-****

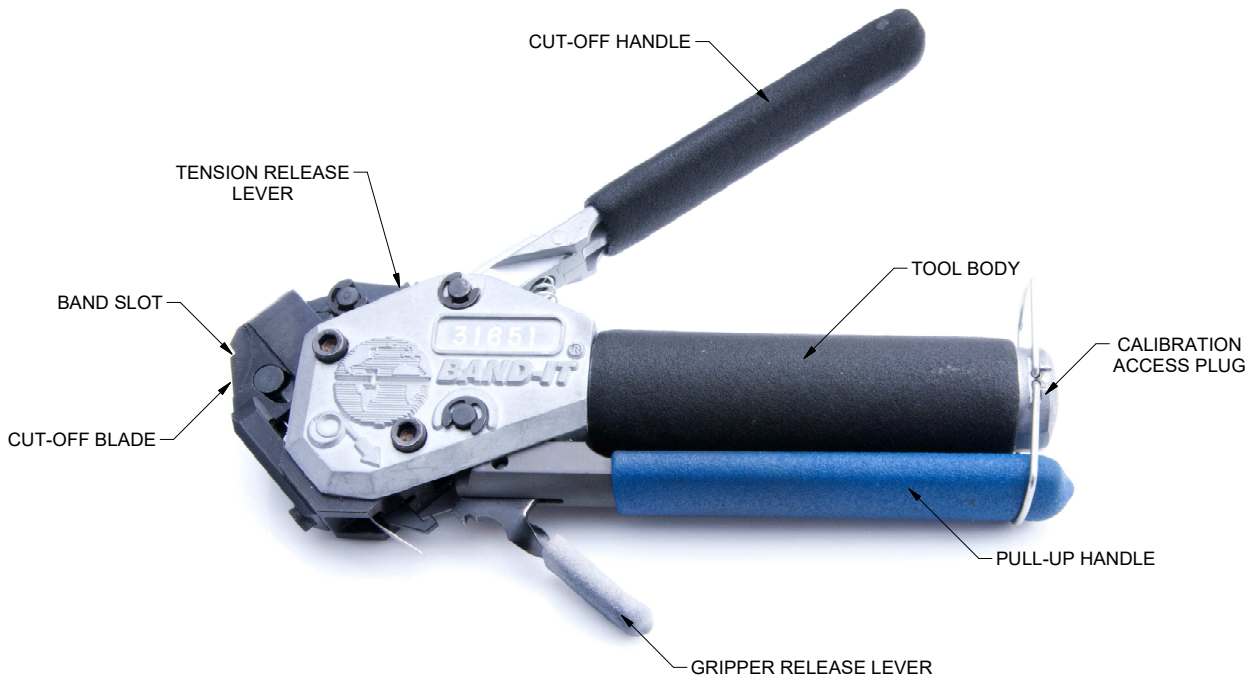
ASSY USED ON: SCREEN TERMINATION BAND



TE CAGE CODE: 06090
POLAMCO/TE CAGE CODE: U5792

TE CONNECTIVITY - POLAMCO LTD RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON AT ANY TIME. USERS SHOULD INDEPENDENTLY EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.

DRAWING NO:	BND-XXXXX	DRAWING REV:	F	SHT	2
-------------	-----------	--------------	---	-----	---



PART NUMBER	DESCRIPTION	BAND SLOT WIDTH (MM)	VISUALISATION
M81306/1-02	PRE-CALIBRATED HAND TOOL FOR ONE STEP MICRO BAND BND-0812S BND-0812P BND-1412S BND-1412P	3,18	
M81306/1-01	PRE-CALIBRATED HAND TOOL FOR ONE STEP STANDARD BANDS BND-1425S BND-1425P	6,35	
TF1700 INCLUDES: - TIGHTENING TOOL - M81306/2-01A - FOLDING TOOL - TF1696 (SLIP JOINT PLIERS)	PRE-CALIBRATED HAND TOOL FOR TWO STEP BAND BND-1225S BND-1225P	6,65	<p>TIGHTENING TOOL M81306/2-01A BAND SLOT AND CUT-OFF MECHANISM CUT-OFF HANDLE PULL-UP HANDLE FOLDING TOOL TF1696</p>

DRAWN	K.WINCZURA	DATE	02/06/2016	<p>3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE</p> <p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES</p> <p>GENERAL TOL LINEAR +/-0.25MM ANGULAR +/- 1°</p>
CHECKED		DATE	02/06/2016	
APPROVED	K.SHEPPARD	DATE	30/10/2015	
APPROVED	D.JONES	DATE	26/07/2016	
REVISIONS				
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
E	REVISED PER ECO-16-000290	08/01/2016	H.SMITH	
F	REVISED PER ECO-16-011070	26/07/2016	D.JONES	

TITLE:	RECOMMENDED TOOLING		
ASSY USED ON:	SCREEN TERMINATION BAND		



TE CAGE CODE: 06090
POLAMCO/TE CAGE CODE: U5792

TE CONNECTIVITY - POLAMCO LTD RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON AT ANY TIME. USERS SHOULD INDEPENDENTLY EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.

DRAWING NO:
BND-XXXXX

DRAWING REV:
F

SHT
3



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.