



VOLEX RESERVES THE RIGHT TO ALTER NON-CRITICAL DIMENSIONS WITHOUT NOTICE.

PACKAGING: BULK (NO HANK OR COIL)

**NOTES:**

- 1) CORDAGE: 18/2, SVT, 60°C, BLACK
- 2) APPROVALS:
- 3) RATING: 10 AMP/125 VOLTS
- 4) FLAME RATING : FT2
- 5) PACKAGING: 160 PIECES PER CARTON
- 6) ALL DIMENSIONS IN millimeters
- 7) PRODUCT IS ROHS COMPLIANT

<p><b>CUD</b></p> <p>FORM IN71-07 REV.A</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Indianapolis, IN <input type="checkbox"/> Conover, N.C. <input type="checkbox"/> Freemont, CA <input type="checkbox"/> Aguascalientes, MX <input type="checkbox"/> Tijuana, Mexico <input type="checkbox"/> Hermosillo, MX <input type="checkbox"/> Clinton, AR <input type="checkbox"/> Kanata, Canada	<p><b>Proprietary Notice:</b></p> <p>This document is the property of Volex Incorporated. The information contained herein is not to be disclosed to anyone without the express written consent of Volex Inc.</p>	<p><b>MATERIAL:</b> PLUG: PVC, BLACK JACKET: PVC, BLACK CONNECTOR: PVC, BLACK</p> <p><b>FINISH:</b> JACKET: RIBBED</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>SCALE:</th> <th>ECD:</th> <th>ITEM DESCRIPTION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N/D TO SCALE</td> <td>N/A</td> <td>APPLIANCE TYPE CORD - NORTH AMERICAN POWER SUPPLY CORD (1.83 M)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">DESCRIPTION</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>C.U.D - NEW RELEASE</td> </tr> <tr> <td>REV</td> <td></td> <td>DATE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	SCALE:	ECD:	ITEM DESCRIPTION	N/D TO SCALE	N/A	APPLIANCE TYPE CORD - NORTH AMERICAN POWER SUPPLY CORD (1.83 M)	DESCRIPTION			1		C.U.D - NEW RELEASE	REV		DATE							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</th> <th>APPROVED</th> <th>DRAWN BY</th> <th>DATE:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.XXX ± XX ± .X ± FRACT. ± ANGULAR ±</td> <td>STC</td> <td>STC</td> <td>8/30/07</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">PART NO. 17205 10 B1</td> </tr> </tbody> </table>	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	APPROVED	DRAWN BY	DATE:	.XXX ± XX ± .X ± FRACT. ± ANGULAR ±	STC	STC	8/30/07		PART NO. 17205 10 B1		
SCALE:	ECD:	ITEM DESCRIPTION																																				
N/D TO SCALE	N/A	APPLIANCE TYPE CORD - NORTH AMERICAN POWER SUPPLY CORD (1.83 M)																																				
DESCRIPTION																																						
1		C.U.D - NEW RELEASE																																				
REV		DATE																																				
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	APPROVED	DRAWN BY	DATE:																																			
.XXX ± XX ± .X ± FRACT. ± ANGULAR ±	STC	STC	8/30/07																																			
	PART NO. 17205 10 B1																																					



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](mailto:org@eplast1.ru)

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