

4

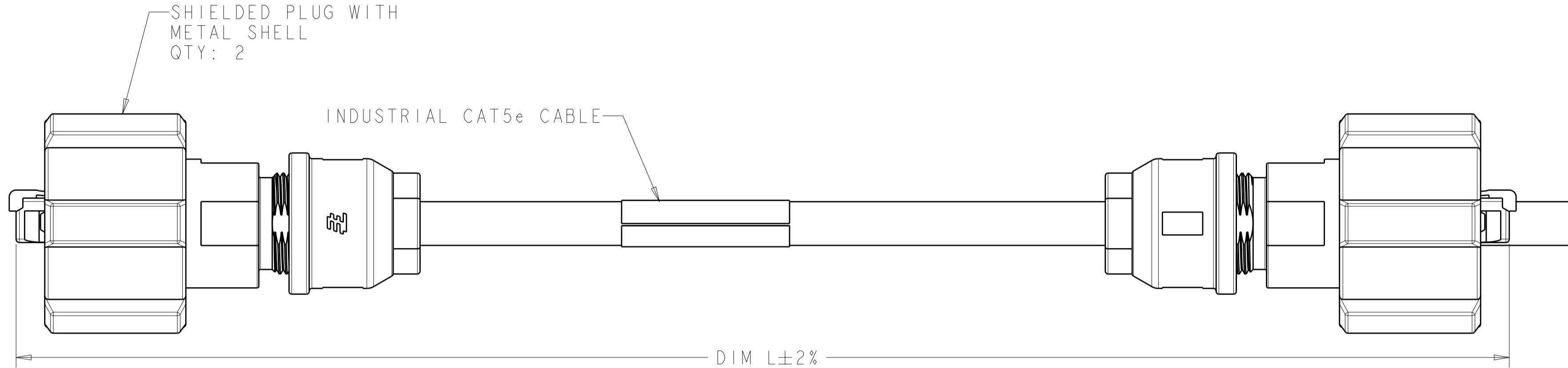
3

2

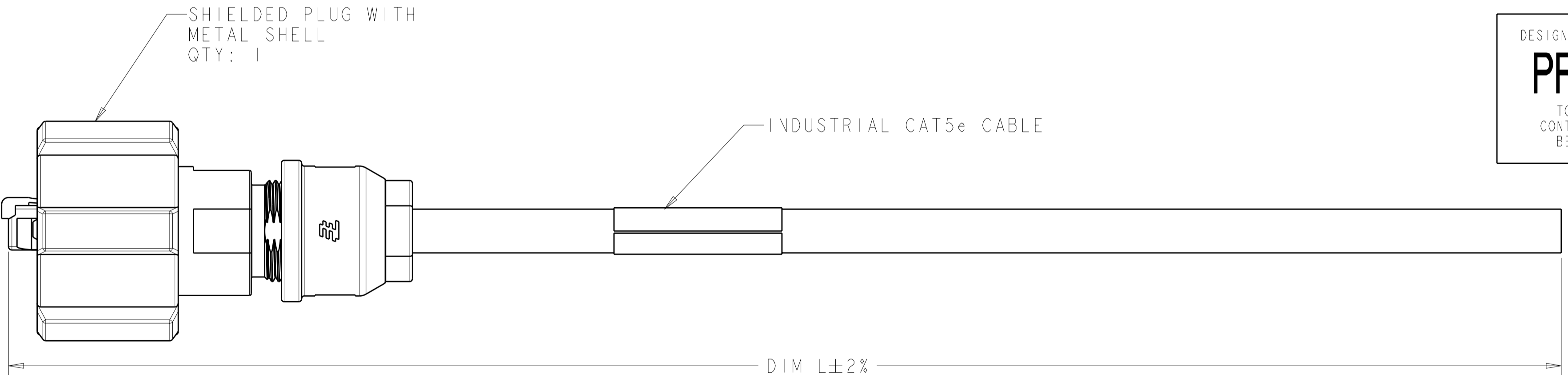
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-				
2	-		24SEP2009	SS	MS



1986496-1 THRU 1986496-5



1-1986496-1 THRU 1-1986496-5

DESIGN APPROVED THIS PRINT IS
PRELIMINARY
 TO FIRST PIECE APPROVAL
 CONTACT PRODUCT ENGINEERING
 BEFORE USING THIS PRINT

20.0	1-1986496-5
15.0	1-1986496-4
10.0	1-1986496-3
5.0	1-1986496-2
3.0	1-1986496-1
20.0	1986496-5
15.0	1986496-4
10.0	1986496-3
5.0	1986496-2
3.0	1986496-1
DIM L	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN S. SCHLEGET 21NOV2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608																	
DIMENSIONS: mm		CHK M. STRECKEWALD 21NOV2008	<table border="1"> <tr><td>NAME</td><td colspan="3">CAT 5e INDUSTRIAL ETHERNET CORDSET, STRANDED</td></tr> <tr><td>PRODUCT SPEC</td><td colspan="3">-</td></tr> <tr><td>APPLICATION SPEC</td><td colspan="3">-</td></tr> <tr><td>WEIGHT</td><td colspan="3">-</td></tr> </table>		NAME	CAT 5e INDUSTRIAL ETHERNET CORDSET, STRANDED			PRODUCT SPEC	-			APPLICATION SPEC	-			WEIGHT	-		
NAME	CAT 5e INDUSTRIAL ETHERNET CORDSET, STRANDED																			
PRODUCT SPEC	-																			
APPLICATION SPEC	-																			
WEIGHT	-																			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ±0.0001 ANGLES ±- FINISH		APVD M. STRECKEWALD 21NOV2008	SIZE A200779	CAGE CODE C-1986496																
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -																
		SCALE 1:1		SHEET 1 OF 1 REV 2																



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.