

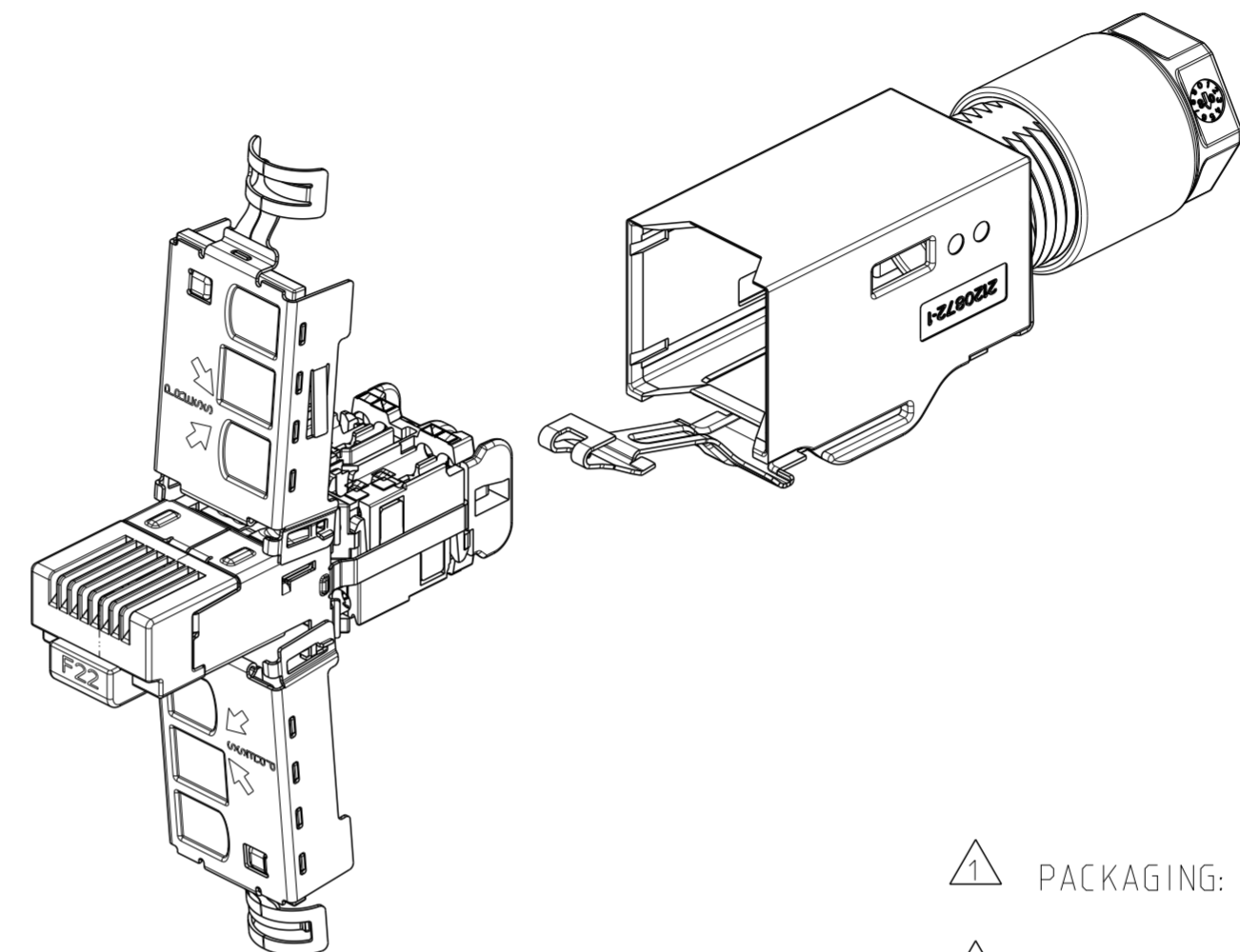
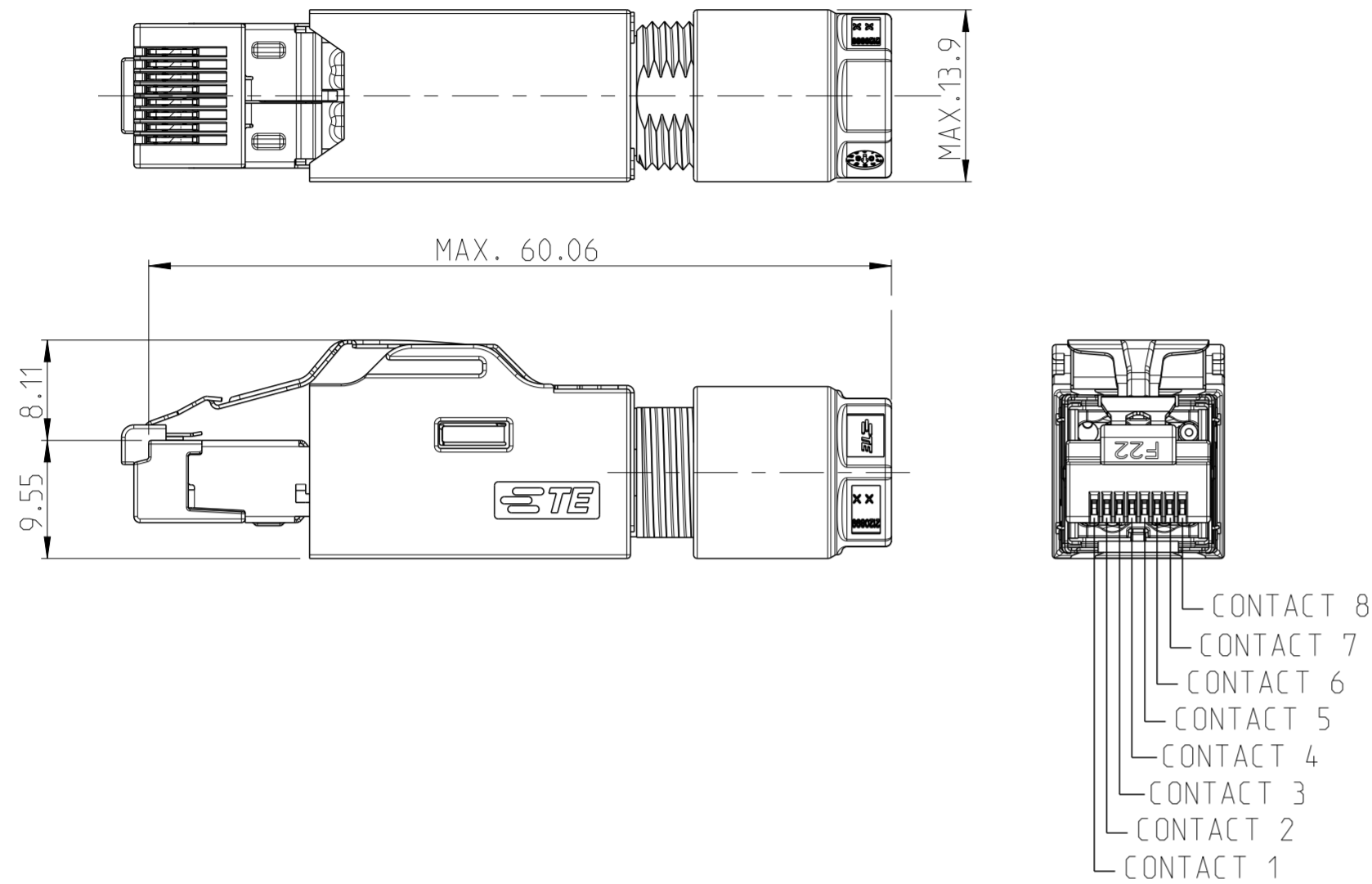
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION. FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG. 2016. MATED WITH. PASSEND ZU: COPYRIGHT 2013 BY TE Connectivity. ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.

PROJEKT NR.: PRJ-13-000001662

P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	A1	RELEASE FOR PRODUCTION	04AUG2016	SH	MS
	A2	ECR-17-002761	01MAR2017	GCM	JB
	A3	MATERIAL DESC. UPDATED PER PCN E-17-007375	22MAY2017	ER	SP

**MOUNTED STATE - FOR INFORMATION ONLY**

MONTIERTER ZUSTAND - NUR ZUR INFORMATION



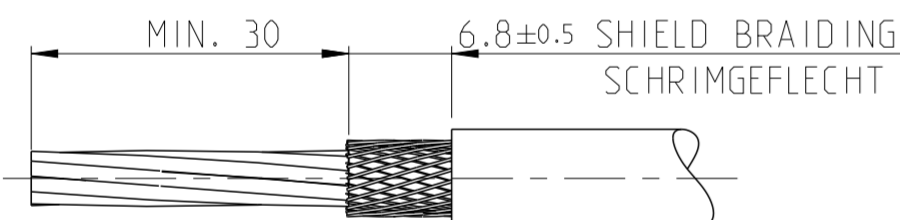
1 PACKAGING: PACKAGING SPEC. 107-18109  
 1 VERPACKUNG: VERPACKUNGS SPEC. 107-18109

**CABLE: 8 POS. AWG 24 STRANDED OR SOLID**

KABEL: 8 POL. AWG 24 LITZE ODER MASSIV

**RECOMMENDED STRIPPING LENGTH**

EMPFOLHENE ABISOLIERLÄNGE



**COLOR ALLOCATION OF TERMINAL WIRE TO RJ45 CONTACT 8 POS. TYPE:**

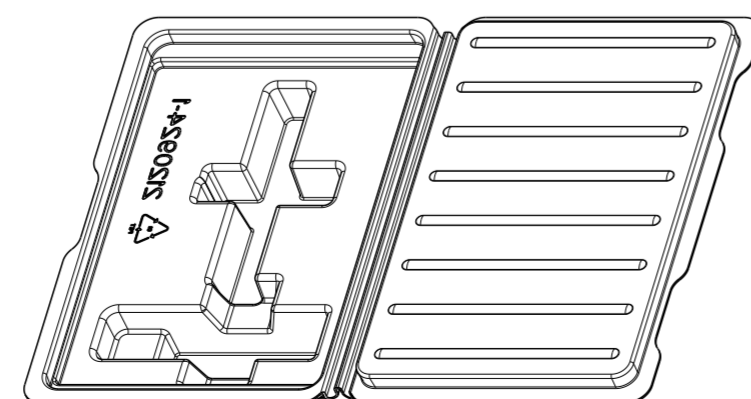
FARBZUORDNUNG DES ANSCHLUSSDRAHTES ZUM RJ45-KONTAKT 8 POL. AUSFÜHRUNG:

CONTACT NO./NR.	WIRE COLOR DRAHTFARBE
1	WHITE/GREEN WEISS/GRÜN
2	GREEN GRÜN
3	WHITE/ORANGE WEISS/ORANGE
4	BLUE BLAU
5	WHITE/BLUE WEISS/BLAU
6	ORANGE ORANGE
7	WHITE/BROWN WEISS/BRAUN
8	BROWN BRAUN

PRODUCTION DATE CODE FERTIGUNGSDATUM		
YEAR/JAHR	CODE	WEEK/WOCHE
2015	F	01
2016	H	T0
2017	J	52
2018	K	
2019	L	
2020	M	

EXAMPLES: WEEK 22 IN 2015 = F22  
 BEISPIELE: WEEK 3 IN 2018 = K03

**SINGLE-PACKAGING  
EINZEL-VERPACKUNG**  
1:2



**TE  
ORDER-NO.  
BESTELL-NR.**

2120892-3	2120892-2	2120892-1	100	10	1	1	RJ45 CONNECTOR CAT6A, IP20 PLUG PAKED WITH INSTRUCTION SHEET RJ45 STECKVERBINDER CAT6A, IP20 STECKER VERPACKT MIT VERARBEITUNGSANWEISUNG	BLACK FRONT CONTACTS Au FLASH OVER 0.70 µm PdNi	PBT GF 10 STAINLESS STEEL COPPER ALLOY
QUANTITY STÜCK		ITEM-NO. POS.	DESCRIPTION BENENNUNG				SURFACE OBERFLÄCHE	MATERIAL	
							COLOUR/FARBE		

-1 AS SHOWN  
WIE GEZEICHNET

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).

DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (MM)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN
0 PLC	±0.3
1 PLC	±0.3
2 PLC	±0.3
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES/WINKEL	±
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE	-

DWN E. REISS	26OCT2013	 TE Connectivity	NAME RJ45 CONNECTOR CAT6A, IP20 PLUG RJ45 STECKVERBINDER CAT6A, IP20 STECKER
CHK M. STRELOW	26OCT2013		
APVD C. SCHRETTLINGER	26OCT2013		
PRODUCT SPEC PRODUKTSPEZ.	108-94413	SIZE	A2
APPLICATION SPEC VERARBEITUNGSSPEZ.	411-18570	CAGE CODE	-
WEIGHT GEWICHT	15g	DRAWING NO. ZEICHNUNGS-NR.	G-2120892
CUSTOMER DRAWING	/KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB	1:2
		SHEET BLATT	1 OF 1
		REV	A3

SIZE ISO 14405 (E)



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.