



Merkmal / Feature	FCI Nr. / FCI no.
① FCI-Firmenzeichen / FCI-Supplier code	-
② Teile Code / Part code	9 909 12 90
③ Oberflaechenangabe / Surface finish Sn = Zinn / Tin; Ag = Silber / silver oder / or Woche und Jahr der Herstellung / Week and year of production Jahr / Year: 2012=0; 2013=P; 2014=R; 2015=S...	9 909 12 90
④ Masz fuer Vereinzelung - nur gueltig fuer Kabelkonfektionierer Dimension for separating - only valid for the Harnessmaker	-
⑤ Laserschweißpunkte / Laser welding points	-
Material	
6 Grundkoerper / Contact Body: CuCrSiTi (K75)	-
7 Ueberfeder / Hood X10 CrNi 18 8 Oberflaeche blank / surface blank	-
Querverweise / Cross references	
8 Ausfuehrungsvorschrift fuer Flachstecker design order for male contact 1.2-0.06 x 9.5±0.1	9 019 00 09
9 zugehoerige Kammer / associated cavity - Ø 12.1±0.1	9 007 01 00 9 007 02 00
10 Crimpspezifikation / Crimpspecification	9 084 16 00
11 Produktspezifikation / product specification	9 901 11 40
Der Kontakt ist geeignet fuer nicht wasserdichte und wasserdichte (EAA) Anwendung. EAA gemess FCI Zeichnung verwenden. (siehe Tabelle) The terminal is suitable for non waterproof and waterproof application (SWS). Use SWS according FCI-drawing. (see table)	6 099 33 01
Toleranzen / Tolerances:	
13 DIN ISO 2768-fH; Masze / Dimensions <0.5 = ±0.05	-
14 DIN EN ISO 1101	-
15 Spulen horizontal transportieren und lagern! horizontal! Retaining strip down.	-
16 Unterbrechungen am Band zulassig! 2 Unterbrechungen im Bereich der Ueberfeder sind zulassig! 2 separations at strip allowed! Separations are made	-
17 Teilnr. nicht fuer Neuanwendungen erlaubt Part no. not allowed for new applications	-
18 Die Verwendung der Einzeldichtungen ist abhaengig vom Isolations-Ø der Leitung und nicht vom Leitungsquerschnitt The application of single wire seals is depends on the insulation-Ø of the wire only not from the wire section	-
19 Abweichungen von der bildlichen Darstellung im Bereich der Ueberfeder sind zulassig. Deviations from the pictorial representation in the area of spring are allowed	-
20 Aenderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. changes reference to the technical progress, we reserve the right.	-
21 Masgebend ist nur der deutsche Text Only the german language shall be binding	-

Teile Nr. / Part no.	Rev.	Oberflaeche / Surface finish	Crimp-bereich / Crimp area (mm²)	Teile-code / Part code	B1	D1	H1	B2	D2	H2	LI	Teile Nr. / Part no.	Farbe / colour	Isolation-Ø / insulation-Ø (mm)
F292210	A	1.2-3.5µm Ag	>6.0-10.0	3B	7.0	4.0	7.2	10.6	6.4	10.3	26.5	6 099 33 03	rot/red	5.8- 6.5
F682210	A	1-3µm Sn	>6.0-10.0	3A	7.0	4.0	7.2	10.6	6.4	10.3	26.5	6 099 33 04	gelb/yellow	5.4- 6.6
6 007 04 72	C	1.2-3.5µm Ag	>6.0-10.0	000	7.0	4.0	7.2	10.6	6.4	10.3	26.0	6 099 33 01	schwarz/black	3.5- 5.5
6 007 04 71	C	1-3 µm Sn	>6.0-10.0	000	7.0	4.0	7.2	10.6	6.4	10.3	26.0	-	-	-
F192210	A	1.2-3.5µm Ag	4.0-6.0	2B	5.4	2.8	5.8	8.0	4.2	8.4	26.5	6 099 33 01	schwarz/black	3.5-5.5
F582210	A	1-3 µm Sn	4.0-6.0	2A	5.4	2.8	5.8	8.0	4.2	8.4	26.5	6 099 33 01	schwarz/black	3.5-5.5
6 007 04 62	C	1.2-3.5µm Ag	4.0-6.0	00	5.4	2.8	5.8	8.0	4.2	8.4	26.0	6 099 33 08	gruen/green	3.4-4.4
6 007 04 61	C	1-3 µm Sn	4.0-6.0	00	5.4	2.8	5.8	8.0	4.2	8.4	26.0	6 099 33 08	gruen/green	3.4-4.4
6 007 04 52	C	1.2-3.5µm Ag	>2.5-4.0	□	5.0	2.3	5.6	7.0	3.8	7.0	26.0	6 099 33 01	schwarz/black	3.5-5.5
6 007 04 51	C	1-3µm Sn	>2.5-4.0	□	5.0	2.3	5.6	7.0	3.8	7.0	26.0	6 099 33 08	gruen/green	3.4-4.4
6 007 10 42	C	1.2-3.5µm Ag	>1.5- 2.5	△	4.3	2.0	4.4	7.0	3.8	7.0	26.0	6 099 33 05	Blau/Blue	2.7-3.0
6 007 10 41	C	1-3µm Sn	>1.5- 2.5	△	4.3	2.0	4.4	7.0	3.8	7.0	26.0	6 099 33 05	Blau/Blue	2.7-3.0

ECN-NO. / ECK-NUMMER	POSITION	CHANGE DESCRIPTION / AENDERUNGSBESCHREIBUNG
11-00090-5	-	REV. "G" - 15.10.12: Changed note no. 17 was "crossed out part no. ..."
11-00090-4	-	REV. "F" - 13.06.12: Changed: part code (4x); rework of the compl. table "feature"
11-00090-1	-	REV. "E" - 11.10.11: added: new parts (4x); column 2 added; added: column LI changed; no. 019 was 26.0; added: in Note 3 week and year of production

PROJEKT SPEC. / PROJEKT-SPEZ.	ANWENDUNGS-SPEZ. / ANWENDUNGS-BESCHREIBUNG	DATE / DATUM	NAME / NAME	TITLE / TITEL
...	...	2012-03-16	ST. MUELLER	95 Boxterminal - DCSI

TOLERANZEN / TOLERANCES	MATERIAL / MATERIAL	Ueberflaeche / SURFACE FINISH
siehe Tabelle / see table	siehe Tabelle / see table	siehe Tabelle / see table

DATE / DATUM	NAME / NAME	TITLE / TITEL	DRAWING NUMBER / ZEICHN.-NUMMER	REV. / INDEX	APPROVAL LEVEL / FREIGABESTUFE
2012-03-16	ST. MUELLER	95 Boxterminal - DCSI	60070451C	G	SHEET / BLATT



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.