



| 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 gekennzeichnet 2 separations at strip allowed! Separations are marked | - |
| 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 | 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 | 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. / EKN-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-SPEZ. | PROJEKT-NUMMER / PROJECT-NUMBER | PROJEKT-TITEL / PROJECT-TITLE |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| ... | ... | ... | ... |

| TOLERANZEN / TOLERANCES | MATERIAL / MATERIAL | PROJEKT / PROJECT | PROJEKT-TITEL / PROJECT-TITLE |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| siehe Tabelle / see table | siehe Tabelle / see table | 95 Boxterminal - DCSI | non waterproof / waterproof |

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А