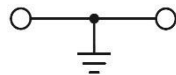
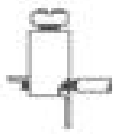


Article: **10134281-001LF**



Earth Terminal Block - yellowgreen
Screw connection - 10mm² / 6AWG - Width 10 mm



GENERAL DATA

| | |
|--------------|--------------------|
| Series | EURO E10 |
| Item | 10134281 |
| Weight/Piece | 30.1 g |
| Colour | YellowGreen |
| Q.ty p.pck. | 50 |

TECHNICAL DATA / DIMENSIONS

Dimensions

| | |
|--------------------------|------------|
| Width mm | 10 |
| Length mm | 58 |
| Height mm | 44 |
| Mounting type (EN 60715) | Omega TH35 |

Technical data

| | |
|---|-------|
| Maximum load current | - |
| Insulating material | PA |
| Self-extinguishing degree acc. to UL94 | V2 |
| Rated surge voltage | 6kV |
| Pollution degree | 3 |
| Surge voltage category | III |
| Insulating material group | I |
| Nominal Voltage | - |
| Nominal Current | - |
| Temperature index, insulating material – Elec. UL 746 B - RTI | 130°C |
| Static insulating material lower permissible temperature | -60°C |

Connection data

| | |
|--|--------------------------|
| Conductor cross-section solid min/max | 1.5 / 10 mm ² |
| Conductor cross-section stranded min/max | 1.5 / 10 mm ² |

Euro Earth Terminal Block

| | |
|---|------------------------------|
| AWG min/max | 20-6 AWG |
| Max conductor cross-section stranded with ferrule with plastic sleeve | 10 mm ² / L=12 mm |
| Stripping length | max 13 mm |
| Screw | M4 – Zinc plated steel |
| Tightening torque | 1.2Nm / 20 LbIn. |
| Earth Screw | M3,5 – Zinc plated steel |
| Tightening torque | 0.6Nm / 7 LbIn. |
| Clamp | Zinc plated steel |
| Metal part | Zinc plated steel |

APPROVALS

RINA

EN60947-7-2

10mm²

EN60068-2-11

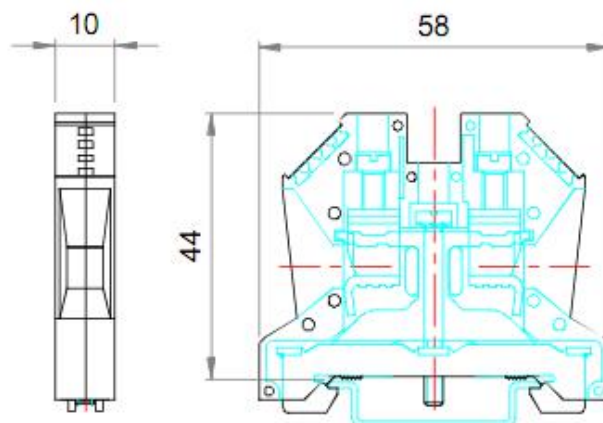
Salt mist test for 96 hours



UL1059

AWG 20-6

TECHNICAL DRAWINGS



ACCESSORIES

Marking

| Item | Description |
|--|--|
| 10134398-001LF | Single-digit marking tag (5 x 3 mm) - white |
| 10134398-002LF ~ 10134398-011LF | Single-digit marking tag (5 x 3 mm) – with marking: 0 ~ 9 |
| 10134398-012LF ~ 10134398-036LF | Single-digit marking tag (5 x 3 mm) – with marking: A ~ Z |
| 10134399-001LF | Marking tag adapter – 6 slots for marking tags |
| 10134401-001LF | Marking tags (6 x 12 mm) - white (<i>special marking on request</i>) |

DIN RAIL system - Mounting and Installation material

| Item | Description |
|-----------------------|--|
| 10134392-001LF | Steel Omega rail TH35/7,5mm - 2mt length |
| 10134393-001LF | Slotted steel Omega rail TH35/7,5mm - 2mt length |
| 10134394-001LF | Steel Omega rail TH35/15mm - 2mt length |
| 10134395-001LF | Slotted steel Omega rail TH35/15mm - 2mt length |
| 10134387-001LF | Angled support bracket |
| 10134389-001LF | EURO STOP – End bracket width 9 |
| 10134390-001LF | EURO STOP – End bracket width 6 |
| 10134391-001LF | EURO STOP – Snap-on end bracket width 6 |



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.