

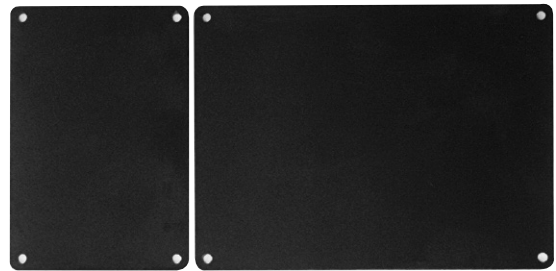
Telefonie	Arbeitsleuchte	Drehmomentmessung	Ergebnisdruck	Druckmessung	Wahlkreis	Strommessung	Radio-TV	Instrumente	Beleuchtungsgeräte
Speicherleuchte	Arbeitsleuchte	Fahrtleistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige
Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige
Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige
Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige	Leistungsanzeige

Alle Begriffe finden Sie im Internet unter [www.philippi-online.de](http://www.philippi-online.de)

**Stromkreiskennzeichen**

Stromkreiskennzeichen zur Kennzeichnung der einzelnen Stromkreise auf den Stromkreisverteilern. Selbstklebende wasserfeste Vinyl-Folie. 165 verschiedene Kennzeichen in den Sprachen Deutsch, Holländisch, Englisch, Französisch, Dänisch, Polnisch, Italienisch (62 Kennzeichen). Abmessungen 27 x 8 mm.

- **STKZ - D** ..... Bestell-Nr.: **0 2900 1650**
- **STKZ - NL** ..... Bestell-Nr.: **0 2900 1651**
- **STKZ - GB** ..... Bestell-Nr.: **0 2900 1652**
- **STKZ - I** ..... Bestell-Nr.: **0 2900 1653**
- **STKZ - DK** ..... Bestell-Nr.: **0 2900 1655**
- **STKZ - PL** ..... Bestell-Nr.: **0 2900 1656**
- **STKZ - F** ..... Bestell-Nr.: **0 2900 1657**



**Leerplatten**

Leerplatten aus unserem Stromkreisverteilerprogramm. Kunststoffbeschichtete Aluminiumtafel mit 4 Befestigungslöchern.

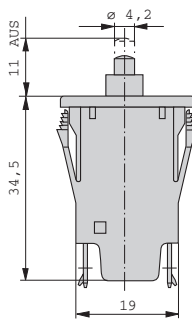
- **Leerplatte 103** ..... Bestell-Nr.: **0 2900 1030**  
Abmessungen ..... B 110 x H 72,5 x T 2 mm
- **Leerplatte 108** ..... Bestell-Nr.: **0 2900 1080**  
Abmessungen ..... B 110 x H 145 x T 2 mm
- **Leerplatte 110** ..... Bestell-Nr.: **0 2900 5100**  
Abmessungen ..... B 110 x H 180 x T 2 mm
- **Leerplatte 316** ..... Bestell-Nr.: **0 2900 3160**  
Abmessungen ..... B 220 x H 145 x T 2 mm

**E-T-A 1140-F114-P1-M1**

Einpolige thermische Überstromschuttschalter in Kleinbauweise. Zuverlässiges Schaltverhalten durch Sprungschaltmechanismus und unbeeinflussbare Freiauslösung. Entspricht den neuen Geräteschutzschalter-Richtlinien EN 60934. Lochanschnitt 22 x 11,3 mm. DC 48 V, AC 240 V. Nennstrombereich 4...16 A

Ab Lager lieferbare Werte

- **ETA 1140-F114-P1-M1-4A** ..... Bestell-Nr.: **1 1140 0004**
- **ETA 1140-F114-P1-M1-6A** ..... Bestell-Nr.: **1 1140 0006**
- **ETA 1140-F114-P1-M1-8A** ..... Bestell-Nr.: **1 1140 0008**
- **ETA 1140-F114-P1-M1-10A** ..... Bestell-Nr.: **1 1140 0010**
- **ETA 1140-F114-P1-M1-12A** ..... Bestell-Nr.: **1 1140 0012**
- **ETA 1140-F114-P1-M1-16A** ..... Bestell-Nr.: **1 1140 0016**



**LED 3 mm**

Leuchtdioden mit geringem Stromverbrauch von 6 mA bei 12V und 12mA bei 24V zum direkten Anschluss an 12/24V (DC 30V). Erforderliche Bohrungen:  $\varnothing$  4,2 mm

- **LED 3 mm, rot** ..... Bestell-Nr.: **7 0000 3050**
- **LED 3 mm, gelb** ..... Bestell-Nr.: **7 0000 3051**
- **LED 3 mm, grün** ..... Bestell-Nr.: **7 0000 3052**



**LED 5 mm**

Leuchtdioden mit geringem Stromverbrauch von 4 mA bei 12 V und 8 mA bei 24 V zum direkten Anschluss an 12/24V (DC 30V). Erforderliche Bohrungen:  $\varnothing$  6 mm

- **LED 5 mm, rot** ..... Bestell-Nr.: **6 0005 0600**
- **LED 5 mm, gelb** ..... Bestell-Nr.: **6 0005 0610**
- **LED 5 mm, grün** ..... Bestell-Nr.: **6 0005 0620**



**LED 10 mm**

Leuchtdioden mit geringem Stromverbrauch von 7 mA (12V) / 16 mA (24V) zum Anschluss an 12/24V. Erforderliche Bohrungen:  $\varnothing$  10 mm

- **LED 10 mm, rot** ..... Bestell-Nr.: **6 0005 1000**
- **LED 10 mm, gelb** ..... Bestell-Nr.: **6 0005 1010**
- **LED 10 mm, grün** ..... Bestell-Nr.: **6 0005 1020**



- **SL 9 rot (AC 230 V)** ..... Bestell-Nr.: **6 0009 0557**

Signalleuchte für AC 230V/50Hz, Einbauloch- $\varnothing$ : 8 mm. Kabellänge 20 cm

