

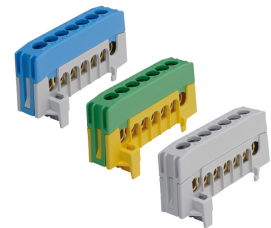
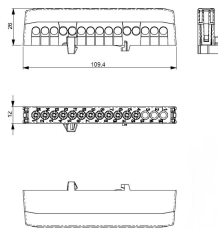


## Datenblatt

### Hauptleitungsklemme, 4Eing, 1pol, schrauben, grün, Berührungssicher, DIN-Schiene, 16qmm/Zu, 16qmm/Ab, Geeignet für feindrähtige Leiter, Geeignet für massive Leiter

Hauptleitungsklemme - Eltropla ESK 1516gn

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Artikelnummer: | 2810034             |
| EAN Code:      | 4003899920592       |
| Artikelklasse: | Hauptleitungsklemme |
| Marke:         | Eltropa             |
| UVP:           | 9,90 € pro Stk      |



|   |                    |
|---|--------------------|
| Anzahl der Eingänge:                                  | 4                  |
| Anzahl der Ausgänge:                                  | 11                 |
| Polzahl:  | 1                  |
| Anschlussart:   | schrauben          |
| Berührungssicher:                                     | ja                 |
| Montageart:   | DIN-Schiene        |
| Farbe:  | grün               |
| Anzugsdrehmoment:                                     | 2 Nm.              |
| Nennstrom:  | 63 A               |
| Geeignet für massive Leiter:                          | ja                 |
| Geeignet für mehrdrähtige Leiter:                     | ja                 |
| Geeignet für feindrähtige Leiter:                     | ja                 |
| Geeignet für feindrähtige Leiter ohne Aderendhülse:   | nein               |
| Geeignet für feinstdrähtige Leiter:                   | nein               |
| Geeignet für feinstdrähtige Leiter ohne Aderendhülse: | nein               |
| Leiterquerschnitt Zugang:                             | 16 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt Abgang:                             | 16 mm <sup>2</sup> |
| Höhe:   | 26 mm              |
| Breite:   | 109,4 mm           |
| Tiefe:  | 17,8 mm            |

Hauptleitungsklemme, Schraubklemme gem. EN 60715 / EN 60552, Kombi-Kreuzschlitz Z2 (Pozidriv), Nennstrom 63 A, Montage auf 35 mm Tragschiene, fingersicher, VDE 0613 / EN 60998,  $U_i = 690 \text{ V}$ . Die angegebenen Querschnitte beziehen sich auf ein oder mehrdrähtige Leiter. Für feindrähtige Leiter mit Aderendhülsen ist der nächstkleinere Querschnitt zu wählen.