Standard ...... Seite: 198

für aggressive

Umweltbelastungen ...... Seite: 209 EMV ..... Seite: 210

#### <sup>†)</sup> nur für Anbaugehäuse

- Eigenschaften gemäß EN 61984: 10A 250V 4kV 3
  - Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL
- Steckkompatibel mit Kontakteinsätzen CD
  Befestigung der Einsätze von hinten
- Für die zulässige Strombelastung siehe S. 29

#### **Anschlussverteiler** Schraubanschluss



#### Anschlussverteiler Käfigzugfederanschluss

bezeichnung

CTSF 40 L

CTSM 40 L



Artikel-

bezeichnung

rechts CTSF 40 R CTSM 40 R

### Beschreibung

- CTS

Montage Seite Buchseneinsätze 1) Stifteinsätze 1)

Montage Seite Buchseneinsätze Stifteinsätze

1) für nicht präparierte Leiter

Käfigzugfederanschluss

1

# Abmessungen in mm

Artikel-

links

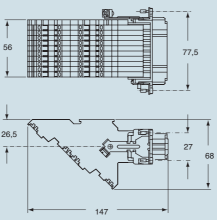
3

4

bezeichnung

CTF 40 L CTM 40 L

# Buchseneinsätze (CTF und CTSF)



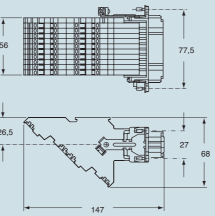
Artikel-

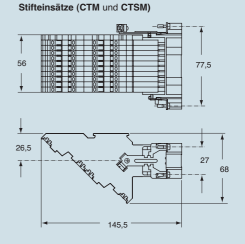
rechts

CTF 40 R

CTM 40 R

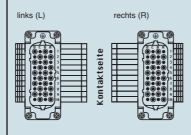
bezeichnung



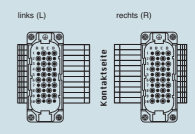


#### Ansicht von der Kontaktseite

## Buchseneinsätze (CTF und CTSF)



### Stifteinsätze (CTM und CTSM)



- CT-Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitt 0,75 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup> - AWG 18 ÷ 14
- Empfohlenes Drehmoment für Kontaktschrauben und Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13
- CTS Anschlussverteiler Bei Anwendung mit Aderendhülse: Leiterquerschnitte
- 0,14 ÷ 1,0 mm² AWG 26 ÷ 18 Bei Anwendung ohne Aderendhülse: Leiterquerschnitte 0,14 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup> - AWG 26 ÷ 14
- Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13

Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Standard ...... Seite: 198

für aggressive

Umweltbelastungen ...... Seite: 209 EMV ..... Seite: 210

#### <sup>†)</sup> nur für Anbaugehäuse

- Eigenschaften gemäß EN 61984: 10A 250V 4kV 3
  - Zulassungen: UL, CSA, CCC, GL
- Steckkompatibel mit Kontakteinsätzen CD
  Befestigung der Einsätze von hinten
- Für die zulässige Strombelastung siehe S. 29

#### **Anschlussverteiler** Schraubanschluss



#### Anschlussverteiler Käfigzugfederanschluss

bezeichnung

CTSF 40 L

CTSM 40 L



Artikel-

bezeichnung

rechts CTSF 40 R CTSM 40 R

### Beschreibung

- CTS

Montage Seite Buchseneinsätze 1) Stifteinsätze 1)

Montage Seite Buchseneinsätze Stifteinsätze

1) für nicht präparierte Leiter

Käfigzugfederanschluss

1

# Abmessungen in mm

Artikel-

links

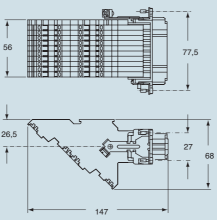
3

4

bezeichnung

CTF 40 L CTM 40 L

# Buchseneinsätze (CTF und CTSF)



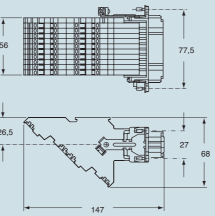
Artikel-

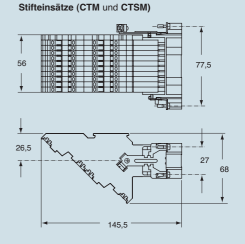
rechts

CTF 40 R

CTM 40 R

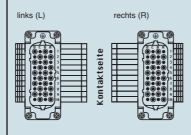
bezeichnung



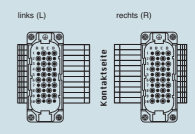


#### Ansicht von der Kontaktseite

## Buchseneinsätze (CTF und CTSF)



### Stifteinsätze (CTM und CTSM)



- CT-Einsätze mit Drahtschutz für Leiterquerschnitt 0,75 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup> - AWG 18 ÷ 14
- Empfohlenes Drehmoment für Kontaktschrauben und Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13
- CTS Anschlussverteiler Bei Anwendung mit Aderendhülse: Leiterquerschnitte
- 0,14 ÷ 1,0 mm² AWG 26 ÷ 18 Bei Anwendung ohne Aderendhülse: Leiterquerschnitte 0,14 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup> - AWG 26 ÷ 14
- Abisolierlänge siehe Tabelle auf Seite 13

Die angegebenen Abmessungen sind nicht verbindlich. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.