

# SIMPLEX Schutzdeckel

## Ausführungen der Gehäuse

Anbaugehäuse mit neuen **selbstschließenden** Deckeln stellen die Schutzart IP65 (gemäß EN 60529) im verriegelten bzw. die Schutzart IP44 im zugeklappten nicht-verriegelten Zustand sicher.

### Materialeigenschaften:

- › Aluminium-Druckguss-Legierung.
- › Epoxidpulverbeschichtung.
- › Alterungsbeständige, gegen Öle, Fette und Kraftstoffe beständige Vinyl-Nitril Dichtungen.
- › Bügel aus Edelstahl.
- › Selbstschließende Deckel aus selbstverlöschendem, glasfaserverstärktem Thermoplast, UL zugelassen.

### Passende Kontakteinsätze.

Die Gehäuseserie kann mit folgenden Einsätzen kombiniert werden:

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| › CD                  | 40, 64 polig  |
| › CT, CTS (10A)       | 40, 64 polig  |
| › CDD                 | 24, 42, 72, 108 polig                                 |
| › CDS                 | 9, 18, 27, 42 polig                                   |
| › CQE                 | 10, 18, 32, 46 polig                                  |
| › CQEE                | 40, 64 polig  |
| › CSH                 | 6, 10, 16, 24 polig                                   |
| › CCE                 | 6, 10, 16, 24 polig                                   |
| › CNE, CSE            | 6, 10, 16, 24 polig                                   |
| › CSS                 | 6, 10, 16, 24 polig                                   |
| › CT, CTE, CTSE (16A) | 6, 10, 16, 24 polig                                   |
| › CMCE                | 3+2 Hilfskont., 6+2 Hilfskont., 10+2 Hilfskont. polig |
| › CME                 | 3+2 Hilfskont., 6+2 Hilfskont. polig                  |
| › CMSH                | 3+2 Hilfskont., 6+2 Hilfskont., 10+2 Hilfskont. polig |
| › CP                  | 6 polig   |
| › CX                  | 8/24, 6/36, 12/2, 4/0, 4/2, 4/8, 6/6 polig            |
| › MIXO Halterahmen    | 2, 3, 4, 6 Module.                                    |

selbstschließend



passende Einsätze:

|                         |    |           |           |
|-------------------------|----|-----------|-----------|
| CDD .....               | 24 | polig + ⊕ | Seite: 67 |
| CDS .....               | 9  | polig + ⊕ | 78        |
| CSH .....               | 6  | polig + ⊕ | 91        |
| CNE, CSE .....          | 6  | polig + ⊕ | 104       |
| CCE .....               | 6  | polig + ⊕ | 110       |
| CSS .....               | 6  | polig + ⊕ | 122       |
| CT, CTSE (16A) *) ..... | 6  | polig + ⊕ | 130       |
| CQE .....               | 10 | polig + ⊕ | 138       |
| MIXO .....              | 2  | Module    | 179 – 215 |

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

Einschraubmaß der Einsätze:  
44 x 27 mm

**Anbaugehäuse**  
Verschluss mit 1 Bügel



Bügel  
aus  
Edelstahl

**NEUHEIT**

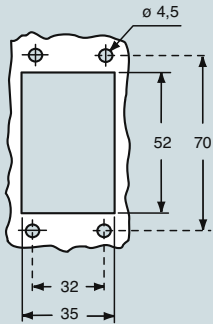
Beschreibung

Artikelbezeichnung

mit Bügel und Klappdeckel aus Kunststoff, Größe "44.27"

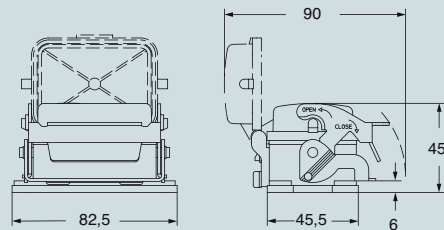
CVI 06 LSP

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



Abmessungen in mm

CVI LSP



**Anmerkung:**

Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP65 in verriegeltem Zustand, oder IP44 im zugeklappten, nicht-verriegelten Zustand.



**Tüllengehäuse ab Seite 242**



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

SIMPLEX - Größe 44.27

passende Einsätze:

|                          |      |           |           |
|--------------------------|------|-----------|-----------|
| CDD .....                | 42   | polig + ⊕ | Seite: 69 |
| CDS .....                | 18   | polig + ⊕ | 79        |
| CSH .....                | 10   | polig + ⊕ | 92        |
| CNE, CSE .....           | 10   | polig + ⊕ | 105       |
| CCE .....                | 10   | polig + ⊕ | 111       |
| CSS .....                | 10   | polig + ⊕ | 123       |
| CT, CTSE (16A) *) ..     | 10   | polig + ⊕ | 131       |
| CQE .....                | 18   | polig + ⊕ | 139       |
| CMCE .... 3+2 Hilfskont. |      | polig + ⊕ | 148       |
| CMSH .... 3+2 Hilfskont. |      | polig + ⊕ | 149       |
| CX .....                 | 8/24 | polig + ⊕ | 169       |
| MIXO .....               | 3    | Module    | 179 – 215 |

\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

Einschraubmaß der Einsätze:  
57 x 27 mm

Seite:

Anbaugehäuse  
Verschluss mit 1 Bügel



Bügel  
aus  
Edelstahl

**NEUHEIT**

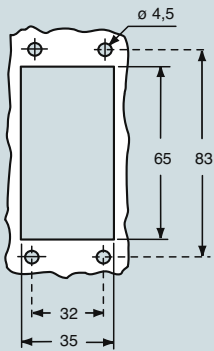
Beschreibung

Artikelbezeichnung

mit Bügel und Klappdeckel aus Kunststoff, Größe "57.27"

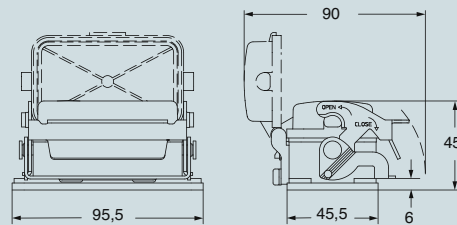
CVI 10 LSP

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



Abmessungen in mm

CVI LSP



**Anmerkung:**

Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP65 in verriegeltem Zustand, oder IP44 im zugeklappten, nicht-verriegelten Zustand.



Tüllengehäuse ab Seite 246



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

passende Einsätze:

Seite:

|                          |               |           |         |
|--------------------------|---------------|-----------|---------|
| CD .....                 | 40            | polig + ⊕ | 57      |
| CT, CTS (10A) *) .....   | 40            | polig + ⊕ | 64      |
| CDD .....                | 72            | polig + ⊕ | 70      |
| CDS .....                | 27            | polig + ⊕ | 80      |
| CSH .....                | 16            | polig + ⊕ | 93      |
| CNE, CSE .....           | 16            | polig + ⊕ | 106     |
| CCE .....                | 16            | polig + ⊕ | 112     |
| CSS .....                | 16            | polig + ⊕ | 124     |
| CT, CTSE (16A) *) ..     | 16            | polig + ⊕ | 132     |
| CQE .....                | 32            | polig + ⊕ | 140     |
| CQEE .....               | 40            | polig + ⊕ | 146     |
| CMCE .... 6+2 Hilfskont. |               | polig + ⊕ | 150     |
| CMSH .... 6+2 Hilfskont. |               | polig + ⊕ | 151     |
| CP .....                 | 6             | polig + ⊕ | 162     |
| CX .....                 | 6/36 und 12/2 | polig + ⊕ | 170-171 |
| CX .....                 | 4/0 und 4/2   | polig + ⊕ | 172     |
| MIXO .....               | 4             | Module    | 179-215 |

\*) nur für Anbaueinheit geeignet

Einschraubmaß der Einsätze: 77,5 x 27 mm

**Anbaueinheit**  
Verschluss mit 1 Bügel



Bügel  
aus  
Edelstahl

**NEUHEIT**

Beschreibung

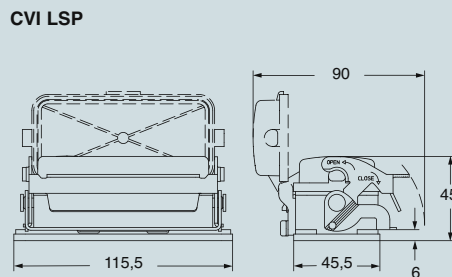
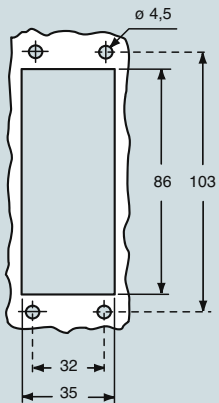
Artikelbezeichnung

mit Bügel und Klappdeckel aus Kunststoff, Größe "77.27"

CVI 16 LSP

Montageausschnitt Anbaueinheit in mm

Abmessungen in mm



**Anmerkung:**

Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP65 in verriegeltem Zustand, oder IP44 im zugeklappten, nicht-verriegelten Zustand.



Tüllengehäuse ab Seite 252



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

SIMPLEX - Größe 77.27

passende Einsätze:

|                        |                           |             |
|------------------------|---------------------------|-------------|
| CD .....               | 64 polig + ⊕              | 59          |
| CT, CTS (10A) *) ..... | 64 polig + ⊕              | 65          |
| CDD .....              | 108 polig + ⊕             | 72          |
| CDS .....              | 42 polig + ⊕              | 81          |
| CSH .....              | 24 polig + ⊕              | 94          |
| CNE, CSE .....         | 24 polig + ⊕              | 107         |
| CCE .....              | 24 polig + ⊕              | 113         |
| CSS .....              | 24 polig + ⊕              | 125         |
| CT, CTSE (16A) *) ..   | 24 polig + ⊕              | 133         |
| CQE .....              | 46 polig + ⊕              | 141         |
| CQEE .....             | 64 polig + ⊕              | 147         |
| CMCE ..                | 10+2 Hilfskont. polig + ⊕ | 152         |
| CMSH ..                | 10+2 Hilfskont. polig + ⊕ | 153         |
| CX .....               | 4/8 und 6/6 polig + ⊕     | 173 und 175 |
| MIXO .....             | 6 Module                  | 179-215     |

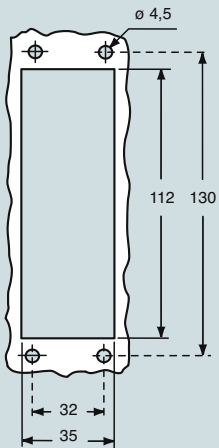
\*) nur für Anbaugehäuse geeignet

Einschraubmaß der Einsätze: 104 x 27 mm

Beschreibung

mit Bügel und Klappdeckel aus Kunststoff, Größe "104.27"

Montageausschnitt Anbaugehäuse in mm



**Anmerkung:**

Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP65 in verriegeltem Zustand, oder IP44 im zugeklappten, nicht-verriegelten Zustand.



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

Seite:

**Anbaugehäuse**  
Verschluss mit 1 Bügel



Bügel  
aus  
Edelstahl

**NEUHEIT**

Artikelbezeichnung

CVI 24 LSP

Abmessungen in mm

**CVI LSP**

