

# Übergabemodul - VIP-3/SC/HD26SUB/F - 2322414

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



VARIOFACE-Modul, mit Schraubanschluss und High-Density-D-SUB-Miniatur-Buchsenleiste, zur Montage auf NS 35-Tragschienen, Polzahl: 26, Breite: 79 mm

Abbildung zeigt eine 44-polige Variante mit Buchseneinsatz



## Kaufmännische Daten

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1             |
| GTIN               | 4046356451710 |

## Technische Daten

### Maße

|        |         |
|--------|---------|
| Breite | 52,3 mm |
| Höhe   | 69 mm   |
| Tiefe  | 62 mm   |

### Umgebungsbedingungen

|  |                  |
|--|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb)            | -20 °C ... 50 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -20 °C ... 70 °C |

### Allgemein

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Nennspannung $U_N$               | 125 V AC/DC |
| Max. Strombelastbarkeit je Zweig | 1 A         |
| Polzahl                          | 26          |
| Statusanzeige                    | Nein        |
| Einbaulage                       | beliebig    |

### Anschlussdaten Anschluss 1

|                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| Benennung Anschluss            | Printanschluss      |
| Anschluss gemäß Norm           | IEC / EN            |
| Anschlussart                   | Schraubanschluss    |
| Polzahl                        | 26                  |
| Leiterquerschnitt starr min    | 0,2 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt starr max    | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,2 mm <sup>2</sup> |

# Übergabemodul - VIP-3/SC/HD26SUB/F - 2322414

## Technische Daten

### Anschlussdaten Anschluss 1

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt flexibel max  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min | 24                  |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 12                  |
| Abisolierlänge                  | 8 mm                |
| Schraubengewinde                | M3                  |

### Anschlussdaten Anschluss 2

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Benennung Anschluss   | D-SUB-Steckanschluss             |
| Anzahl der Anschlüsse | 1                                |
| Anschlussart          | high density D-SUB-Buchsenleiste |
| Polzahl               | 26                               |

## Klassifikationen

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27250313 |
| eCl@ss 4.1 | 27250313 |
| eCl@ss 5.0 | 27250313 |
| eCl@ss 5.1 | 27250313 |
| eCl@ss 6.0 | 27242608 |
| eCl@ss 7.0 | 27242608 |
| eCl@ss 8.0 | 27242608 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001434 |
| ETIM 3.0 | EC001604 |
| ETIM 4.0 | EC001604 |
| ETIM 5.0 | EC001604 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211824 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121421 |
| UNSPSC 11     | 39121421 |
| UNSPSC 12.01  | 39121421 |
| UNSPSC 13.2   | 39121421 |

## Approbationen

---

cUL Recognized /

---

Approbationsdetails

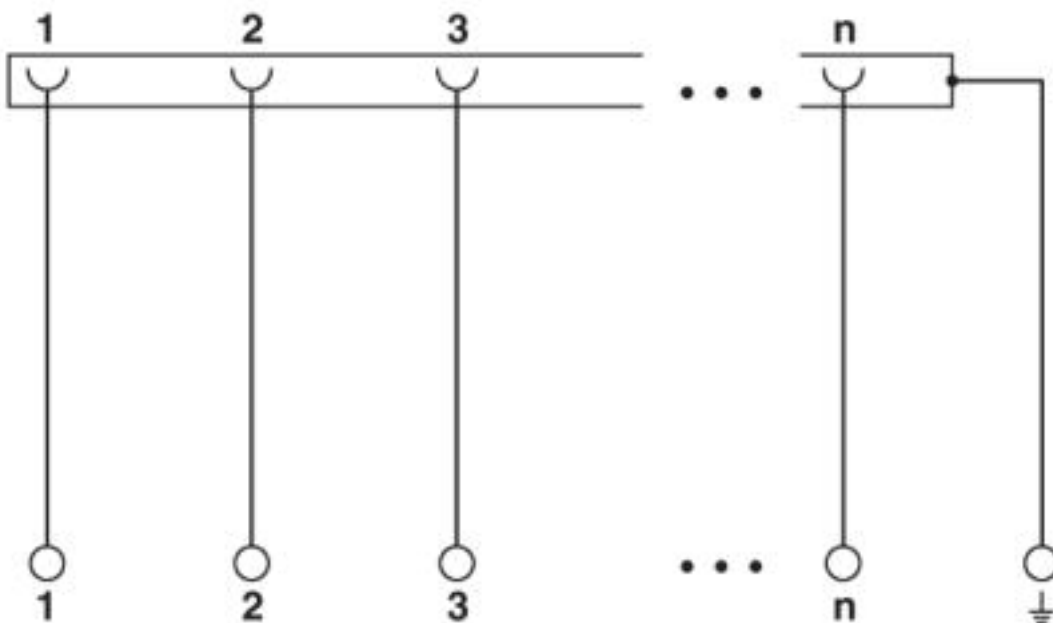
# Übergabemodul - VIP-3/SC/HD26SUB/F - 2322414

## Approbationen

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| cUL Recognized             |       |
| Nennspannung UN            | 125 V |
| Nennstrom IN               | 1 A   |
| mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 30-12 |

## Zeichnungen

### Schaltplan



universeller Schaltplan

# Übergabemodul - VIP-3/SC/HD26SUB/F - 2322414

Schemazeichnung

