

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



RJ45-Anbaurahmen, IP67, für Push-Pull-Verriegelung, für rechteckigen Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben, Kunststoff, mit RJ45-Kontakteinsatz, 8-polig, geschirmt, Buchse auf Buchse, CAT5e, Freenet-System

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------------|
| Artikelnummer | 1404760 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | ABNODB |
| GTIN | 4046356320849 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 25,36 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 25,36 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Produkttyp | Anbaurahmen |
| Anwendung | Leiterplattenanschluss RJ45 |
| Bauform | RJ45 |
| Polzahl | 8 |
| Steckgesicht | RJ45 |
| Geschirmt | ja |

Isolationseigenschaften

| | |
|------------------------|---|
| Überspannungskategorie | I |
| Verschmutzungsgrad | 1 |

Elektrische Eigenschaften

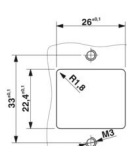
| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Bemessungsspannung (III/3) | 72 V (DC) |
| Bemessungsstoßspannung | $\geq 1 \text{ kV}$ |
| Bemessungsstrom | 1 A |
| Isolationswiderstand | $\geq 500 \text{ M}\Omega$ |
| Übertragungsmedium | Kupfer |
| Übertragungseigenschaften (Kategorie) | CAT5 (IEC 11801:2002) |

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

| | |
|--------------|---------------------|
| Anschlussart | Federkraftanschluss |
|--------------|---------------------|

Maße

| Maßzeichnung | |
|--------------|--|
| |  |
| Breite | 29,5 mm |
| Höhe | 42 mm |
| Länge | 63,2 mm |

Materialangaben

| | |
|---------------------------------|------------|
| Farbe | schwarz |
| Material | Kunststoff |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Material Dichtung | NBR |
| Material Dichtung Flachdichtung | NBR |
| Material Gehäuse | Kunststoff |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Material Gehäuseoberfläche | PA, lichtgrau |
| Material Kontaktobерfläche | Au/Ni |
| Material Kontaktträger | Polyester GF |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| | |
|-------------|-------|
| Steckzyklen | ≥ 500 |
|-------------|-------|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

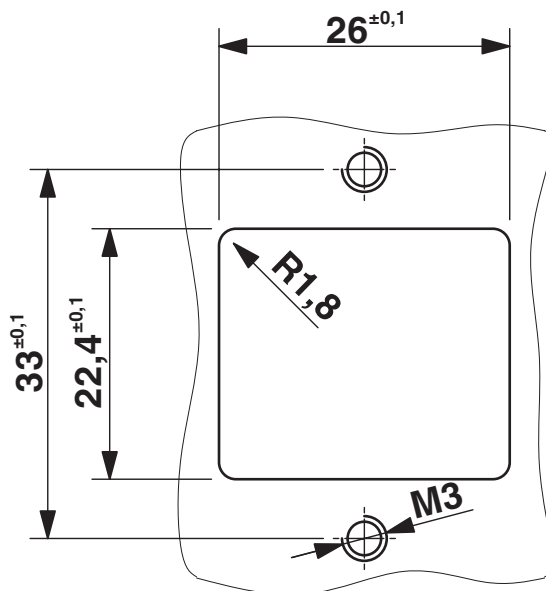
| | |
|--|------------------|
| Schutzart | IP65/IP67 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -20 °C ... 70 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C ... 70 °C |
| Umgebungstemperatur (Montage) | -10 °C ... 60 °C |

1404760

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404760>

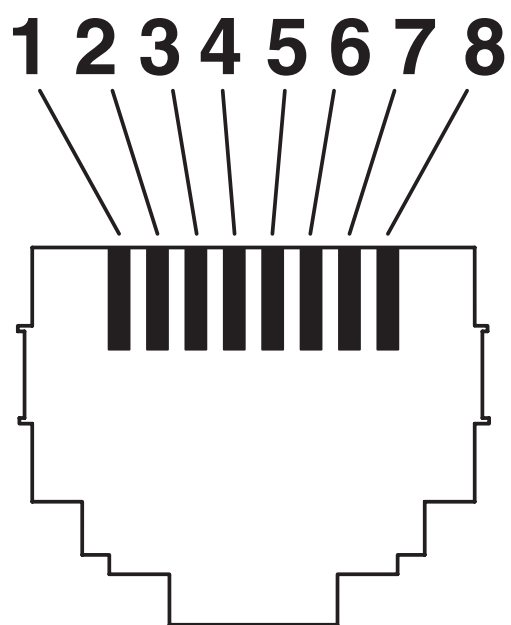
Zeichnungen

Maßzeichnung



Montageausschnitt

Schemazeichnung



Polbild

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440210 |
| ECLASS-15.0 | 27440210 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002310 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |
|--|---|

EU REACH SVHC

| | |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de