


PP-H 6/ 4

Artikelnummer: 3061596

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=3061596>

Connector, aansluitmethode: Push-in-aansluiting, aantal polen: 4,
doorsnede: 0,5 mm² - 10 mm², AWG: 20 - 8, breedte: 32,8 mm,
hoogte: 49,3 mm, kleur: grijs

Commerciële gegevens

| | |
|-----------------------|---|
| EAN |  |
| sales group | A671 |
| VPE | 50 Pcs. |
| Douanetarief | 85366990 |
| Brutogewicht per stuk | KG |
| Nettogewicht per stuk | KG |
| Zie cataloguspagina | Pagina 413 (CAT-3-2013) |

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de>. Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

Technische gegevens**Algemeen**

| | |
|------------------------------------|-------|
| aantal etages | 1 |
| aantal aansluitingen | 1 |
| kleur | grijs |
| isolatiemateriaal | PA |
| brandbaarheidsklasse volgens UL 94 | V0 |

Afmetingen

| | |
|---------|---------|
| breedte | 32,8 mm |
| lengte | 21 mm |
| hoogte | 49,3 mm |

Technische gegevens

| | |
|---------------------------------|-----------|
| belastingstroom maximaal | 41 A (6) |
| test-stootspanning | 8 kV |
| vervuilingsgraad | 3 |
| overspanningscategorie | III |
| isolatiemateriaalgroep | I |
| aansluiting overeenkomstig norm | IEC 61984 |
| nominale stroom I_N | 41 A |
| nominale spanning U_N | 1000 V |
| open zijwand | nein |
| aantal polen | 4 |

Aansluitgegevens

| | |
|---|---------------------|
| min. aderdoorsnede massief | 0,5 mm ² |
| max. aderdoorsnede massief | 10 mm ² |
| min. aderdoorsnede AWG/kcmil | 20 |
| max. aderdoorsnede AWG/kcmil | 8 |
| min. aderdoorsnede soepel | 0,5 mm ² |
| max. aderdoorsnede soepel | 6 mm ² |
| min. soepele aderdoorsnede AWG | 20 |
| Max. soepele aderdoorsnede in AWG | 10 |
| min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls | 0,5 mm ² |
| max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls | 6 mm ² |
| min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls | 0,5 mm ² |
| max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls | 6 mm ² |
| 2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel met TWIN-AEH met kunststofhuls | 0,5 mm ² |
| 2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel met TWIN-AEH met kunststofhuls | 1,5 mm ² |
| aansluitmethode | Push-in-aansluiting |

| | |
|-------------|-------|
| striplengte | 12 mm |
| teststift | A5 |

Toelatingen



toelatingen

CSA, cULus Recognized

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

Toebehoren

| Artikel | Omschrijving | Omschrijving |
|-----------------|------------------|---|
| Codering | | |
| 0818137 | UC-TMF 8 | Codering voor klemmen, mat, wit, niet gecodeerd, Codeerbaar met: BLUEMARK CLED, Bluemark, Plotter, montagetechniek: vergrendelen in vlakke coderingsuitsparing, Voor klemmen met een breedte van: 8,2 mm, Schrijfvlak: 7,6 x 5,1 mm |
| 0824654 | UC-TMF 8 CUS | Codering voor klemmen, bestelbaar: als mat, wit, gecodeerd volgens klantspecificaties, montagetechniek: vergrendelen in vlakke coderingsuitsparing, Voor klemmen met een breedte van: 8,2 mm, Schrijfvlak: 7,6 x 5,1 mm |
| 0828748 | UCT-TMF 8 | Codering voor klemmen, mat, wit, niet gecodeerd, Codeerbaar met: Thermomark C+, Thermomark C, BLUEMARK CLED, Bluemark, montagetechniek: vergrendelen in vlakke coderingsuitsparing, Voor klemmen met een breedte van: 8,2 mm, Schrijfvlak: 7,4 x 4,7 mm |
| 0829672 | UCT-TMF 8 CUS | Codering voor klemmen, bestelbaar: als mat, wit, gecodeerd volgens klantspecificaties, montagetechniek: vergrendelen in vlakke coderingsuitsparing, Voor klemmen met een breedte van: 8,2 mm, Schrijfvlak: 7,4 x 4,7 mm |
| 0825030 | ZBF 8 CUS | Zackband, vlak, bestelbaar: per strook, wit, gecodeerd volgens klantspecificaties, montagetechniek: vergrendelen in vlakke coderingsuitsparing, Voor klemmen met een breedte van: 8 mm, Schrijfvlak: 5,15 x 8,15 mm |
| 0808781 | ZBF 8:UNBEDRUCKT | Zackband, vlak, stroken, wit, niet gecodeerd, Codeerbaar met: Plotter, montagetechniek: vergrendelen in vlakke coderingsuitsparing, Voor klemmen met een breedte van: 8 mm, Schrijfvlak: 5,15 x 8,15 mm |

algemeen

| | | |
|---------|----------------|-------------------------------|
| 3000768 | CPH 9-15 | Knikbeveiliging, kleur: zwart |
| 3000770 | HSH-METALL-6/8 | Schermaansluiting |
| 3000769 | HSR 6/8 | Kabelklem |

gereedschap

| | | |
|---------|---------------|--|
| 1204520 | SZF 2-0,8X4,0 | Bedieningsgereedschap, voor ST-klemmen, ook geschikt als sleufkopschroevendraaier, afmetingen: 0,8 x 4,0 x 100 mm, 2-componentengreep, voor extra grip |
|---------|---------------|--|

montage

| | | |
|---------|----------|--|
| 3040559 | PR | Vergrendeling, aantal polen: 1, kleur: oranje |
| 3040630 | PR/2 | Vergrendeling, aantal polen: 2, kleur: oranje |
| 3040614 | PRZ | Vergrendeling, breedte: 5,2 mm, lengte: 3 mm, aantal polen: 2, kleur: oranje |
| 3040591 | PSH 3- 6 | Schermaansluitklem, kleur: zwart |
| 3040601 | PSH 5-10 | Schermaansluitklem, kleur: zwart |
| 3040627 | PZ/2 | Trekontlasting, aantal polen: 2, kleur: zwart |

stekers/adapters

| | | |
|---------|-----------|----------------------------|
| 0201731 | MPS-IH BK | Isolatiehuls, kleur: zwart |
| 0201689 | MPS-IH BU | Isolatiehuls, kleur: blauw |
| 0201702 | MPS-IH GN | Isolatiehuls, kleur: groen |
| 0201728 | MPS-IH GY | Isolatiehuls, kleur: grijs |
| 0201676 | MPS-IH RD | Isolatiehuls, kleur: rood |
| 0201663 | MPS-IH WH | Isolatiehuls, kleur: wit |
| 0201692 | MPS-IH YE | Isolatiehuls, kleur: geel |
| 0201744 | MPS-MT | Teststekers |

wartelbehuizing

| | | |
|---------|--------|---|
| 3000680 | PH 6/2 | Kabelbehuizingen, lengte: 21 mm, breedte: 16,4 mm, hoogte: 52,3 mm, aantal polen: 2, kleur: grijs |
| 3000681 | PH 6/3 | Kabelbehuizingen, lengte: 21 mm, breedte: 24,6 mm, hoogte: 52,3 mm, aantal polen: 3, kleur: grijs |
| 3000682 | PH 6/4 | Kabelbehuizingen, lengte: 21 mm, breedte: 32,8 mm, hoogte: 52,3 mm, aantal polen: 4, kleur: grijs |
| 3000683 | PH 6/5 | Kabelbehuizingen, lengte: 21 mm, breedte: 41 mm, hoogte: 52,3 mm, aantal polen: 5, kleur: grijs |
| 3000684 | PH 6/6 | Kabelbehuizingen, lengte: 21 mm, breedte: 49,2 mm, hoogte: 52,3 mm, aantal polen: 6, kleur: grijs |

| | | |
|---------|--------|---|
| 3000685 | PH 6/7 | Kabelbehuizingen, lengte: 21 mm, breedte: 57,4 mm, hoogte: 52,3 mm, aantal polen: 7, kleur: grijs |
|---------|--------|---|

Tekeningen

schakelschema



Adresgegevens

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel. +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact
Technische wijzigingen voorbehouden