

## UP 4/ 4


Artikelnummer: 3060144



<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=3060144>

Connector, aansluitmethode: schroefaansluiting, aantal polen: 4, doorsnede: 0,14 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 10, breedte: 24,8 mm, hoogte: 41,2 mm, kleur: grijs

### Commerciële gegevens

EAN	 4 046356 090315
sales group	A871
VPE	50 Pcs.
Douanetarief	85366990
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 71 (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

#### Afmetingen

breedte	24,8 mm
lengte	21 mm
hoogte	41,2 mm

#### Technische gegevens

belastingstroom maximaal	32 A (bij een aderdoorsnede van 6 mm <sup>2</sup> )
test-stootspanning	8 kV

vervuilingsgraad	3
overspanningscategorie	III
isolatiemateriaalgroep	I
aansluiting overeenkomstig norm	IEC 61984
nominale stroom $I_N$	32 A
nominale spanning $U_N$	800 V
aantal polen	4

**Aansluitgegevens**

min. aderdoorsnede massief	0,14 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede massief	6 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede AWG/kcmil	24
max. aderdoorsnede AWG/kcmil	10
min. aderdoorsnede soepel	0,14 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel	6 mm <sup>2</sup>
min. soepele aderdoorsnede AWG	24
Max. soepele aderdoorsnede in AWG	10
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	0,14 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	4 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	0,14 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	4 mm <sup>2</sup>
2 aders met dezelfde min. doorsnede massief	0,14 mm <sup>2</sup>
2 aders met dezelfde max. doorsnede massief	1,5 mm <sup>2</sup>
2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel	0,14 mm <sup>2</sup>
2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel	1,5 mm <sup>2</sup>
2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel met TWIN-AEH met kunststofhuls	0,5 mm <sup>2</sup>
2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel met TWIN-AEH met kunststofhuls	1,5 mm <sup>2</sup>
2 aders met dezelfde min. doorsnede soepel met AEH zonder kunststofhuls	0,14 mm <sup>2</sup>
2 aders met dezelfde max. doorsnede soepel met AEH zonder kunststofhuls	1,5 mm <sup>2</sup>
aansluitmethode	schroefaansluiting
striplengte	9 mm

teststift	A4
schroefdraad	M3
min. aandraaimoment	0,6 Nm
max. aandraaimoment	0,8 Nm

### Toelatingen



toelatingen

cULus Recognized, GOST

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

### Toebehoren

Artikel	Omschrijving	Omschrijving
<b>Codering</b>		
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
---------	------------------	---

**Eindplaten**

3060348	DF-UP 4	Bevestigingseindplaat, lengte: 47 mm, breedte: 4,5 mm, hoogte: 24,7 mm, kleur: grijs
---------	---------	--

**gereedschap**

1205053	SZS 0,6X3,5	Bedieningsgereedschap, voor ST-klemmen, geïsoleerd, ook geschikt als sleufkopschroevendraaier, afmetingen: 0,6 x 3,5 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

**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