


PP-H 6/ 4

Obj.č.: 3061596


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=3061596>

Zástrčka, Způsob připojení: Svorky Push-in, Počet pólů: 4, Průřez: 0,5 mm² - 10 mm², AWG: 20 - 8, Šířka: 32,8 mm, Výška: 49,3 mm, Barva: šedá

Údaje

EAN	 4 046356 650236
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,02985 kg
Informace v katalogu	Strana 413 (CAT-3-2013)

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
08.02.2011


<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technické údaje

Obecně

Počet pater	1
Počet přípojek	1
Barva	šedá
Izolační materiál	PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0

Rozměry

Šířka	32,8 mm
Délka	21 mm
Výška	49,3 mm

Technická data

Zatěžovací proud maximální	41 A (6)
Zatěžovací rázové napětí	8 kV
Stupeň znečištění	3
Kategorie přepětí	III
skupina izolačního materiálu	I
Přípojka podle normy	IEC 61984
Jmenovitý proud I_N	41 A
Jmenovité napětí U_N	1000 V
Otevřená boční stěna	nein
Počet pólů	4

Data připojení

Min. průřez vodiče, tuhý	0,5 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	10 mm ²
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	20
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	8
Min. průřez vodiče, ohebný	0,5 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	6 mm ²
Min. průřez vodiče ohebný AWG	20
Průřez vodiče, ohebný, AWG max	10
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra min	0,5 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče bez plastického pouzdra max.	6 mm ²
Průřez vodiče flexibilní m. koncovka vodiče m. plastické pouzdro max.	0,5 mm ²
	6 mm ²
2 vodiče se stejným průřezem flexibilní m. TWIN-AEH s plastickým pouzdrům max	0,5 mm ²
	1,5 mm ²
Způsob připojení	Svorky Push-in
Délka odstranění izolace	12 mm

válečkový kalibr	A5
------------------	----

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

CSA, cULus Recognized

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
Izolační pouzdro vidlice		
3000680	PH 6/2	Kryt kabelu, Délka: 21 mm, Šířka: 16,4 mm, Výška: 52,3 mm, Počet pólů: 2, Barva: šedá
3000681	PH 6/3	Kryt kabelu, Délka: 21 mm, Šířka: 24,6 mm, Výška: 52,3 mm, Počet pólů: 3, Barva: šedá
3000682	PH 6/4	Kryt kabelu, Délka: 21 mm, Šířka: 32,8 mm, Výška: 52,3 mm, Počet pólů: 4, Barva: šedá
3000683	PH 6/5	Kryt kabelu, Délka: 21 mm, Šířka: 41 mm, Výška: 52,3 mm, Počet pólů: 5, Barva: šedá
3000684	PH 6/6	Kryt kabelu, Délka: 21 mm, Šířka: 49,2 mm, Výška: 52,3 mm, Počet pólů: 6, Barva: šedá
3000685	PH 6/7	Kryt kabelu, Délka: 21 mm, Šířka: 57,4 mm, Výška: 52,3 mm, Počet pólů: 7, Barva: šedá

Montáž

3040559	PR	Pojistka, Počet pólů: 1, Barva: oranžová
3040630	PR/2	Pojistka, Počet pólů: 2, Barva: oranžová
3040614	PRZ	Pojistka, Šířka: 5,2 mm, Délka: 3 mm, Počet pólů: 2, Barva: oranžová
3040591	PSH 3- 6	Spona přípojky stínění, Barva: černá
3040601	PSH 5-10	Spona přípojky stínění, Barva: černá
3040627	PZ/2	Odlehčovač tahu, Počet pólů: 2, Barva: černá

Nářadí

1204520	SZF 2-0,8X4,0	Ovládací nástroj, pro svorky ST, vhodný také jako šroubovák s drážkou, velikost: 0,8x4,0x100mm, 2komponentní rukojeť, s ochranou proti odvinutí
---------	---------------	---

Obecně

3000768	CPH 9-15	Odlehčovací vývodka, Barva: černá
3000770	HSH-METALL-6/8	Přípojka stínění
3000769	HSR 6/8	Upevňovací třmen kabelu

Značení

0818137	UC-TMF 8	Značkovače pro svorky, Podložka, bílá, nepotíštěné, popisovatelné pomocí: BLUEMARK CLED, Bluemark, Plotter, Způsob montáže: Zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 8,2 mm, Velikost popisovaného pole: 7,6 x 5,1 mm
0824654	UC-TMF 8 CUS	Značkovače pro svorky, lze objednat: na způsob rohože, bílá, popsán dle údajů zákazníka, Způsob montáže: Zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 8,2 mm, Velikost popisovaného pole: 7,6 x 5,1 mm
0828748	UCT-TMF 8	Značkovače pro svorky, Podložka, bílá, nepotíštěné, popisovatelné pomocí: Thermomark C+, Thermomark C, BLUEMARK CLED, Bluemark, Způsob montáže: Zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 8,2 mm, Velikost popisovaného pole: 7,4 x 4,7 mm
0829672	UCT-TMF 8 CUS	Značkovače pro svorky, lze objednat: na způsob rohože, bílá, popsán dle údajů zákazníka, Způsob montáže: Zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 8,2 mm, Velikost popisovaného pole: 7,4 x 4,7 mm
0825030	ZBF 8 CUS	Označovací štítek, plochý, lze objednat: v pásech, bílá, popsán dle údajů zákazníka, Způsob montáže: Zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 8 mm, Velikost popisovaného pole: 5,15 x 8,15 mm
0808781	ZBF 8:UNBEDRUCKT	Označovací štítek, plochý, Pás, bílá, nepotíštěné, popisovatelné pomocí: Plotter, Způsob montáže: Zajištěný do ploché drážky štítku, pro šířku svorek: 8 mm, Velikost popisovaného pole: 5,15 x 8,15 mm

Zástrčka / adaptér

0201731	MPS-IH BK	Izolační dutinka, Barva: černá
0201689	MPS-IH BU	Izolační dutinka, Barva: modrá
0201702	MPS-IH GN	Izolační dutinka, Barva: zelená
0201728	MPS-IH GY	Izolační dutinka, Barva: šedá
0201676	MPS-IH RD	Izolační dutinka, Barva: červená
0201663	MPS-IH WH	Izolační dutinka, Barva: bílá
0201692	MPS-IH YE	Izolační dutinka, Barva: žlutá

0201744	MPS-MT	Zkušební zástrčka
---------	--------	-------------------

Výkres/schéma

Schéma zapojení



Adresa

PHOENIX CONTACT, s.r.o.
Dornych 47
617 00 Brno, Czech Republic
Telefon +420 542 213 401
Fax +420 542 213 701
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact
Technické změny vyhrazeny.