


## HC-K 6/36-ESTC

Rendelési szám: 1636376

<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=1636376>HEAVYCON dugaszbetét, K6/36 sorozat, 6 teljesítmény- és 36  
vezérlőérintkezőhöz, krimpcsatlakozással

### Kereskedelmi adat

EAN	 4 046356 011518
Csomag	1
Vámtarifa	85366990
Katalógusoldal információ	Oldal 463 (CAT-4-2013)

### Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2006.03.27



Az itt megadott adatok az online katalógusból származnak. Teljeskörű információkat és adatokat a felhasználói dokumentációknál találhat: <http://www.download.phoenixcontact.com>. Az internetes letöltésekhez eloször el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

### Muszaki adatok

#### Általános adatok

Megjegyzés	B16/B32 felépítésű HEAVYCON-ADVANCE és HEAVYCON tokozatokhoz, nagyteljesítményű érintkezők: CK 4,0-ED, vezérlő érintkezők: CK 1,6-ED (krimpelhető érintkezők nem szállíthatók)
Csatlakozástechnika	Krimpcsatlakozás (Teljesítményérintkezők) Krimpcsatlakozás (Vezérlőérintkezők)
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-40 °C ... 125 °C
Szennyeződési fok	3

Túlfeszültség kategória	III
Pólusszám	6+36+PE
Teljesítményérintkezők száma	6
Vezérlőérintkezők száma	36
Csatlakoztatási ciklus	≥ 500
Kialakítás	B16
Csatlakozási keresztmetszet	1,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> (Teljesítményérintkezők) 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> (Vezérlőérintkezők)
AWG csatlakozási keresztmetszet	16 ... 10 (Teljesítményérintkezők) 26 ... 14 (Vezérlőérintkezők)
Az egyes erek csupaszolási hossza	9 mm (Teljesítményérintkezők, 1,5 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> keresztmetszet esetén) 8 mm (Vezérlőérintkezők, 0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup> keresztmetszet esetén) 9,5 mm (Teljesítményérintkezők, 4 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> keresztmetszet esetén) 6 mm (Vezérlőérintkezők, 2,5 mm <sup>2</sup> )
Érátmérő a szigeteléssel együtt	5 mm

#### Anyagadatok

Éghetőségi osztály az UL 94 szerint	V0
Érintkező anyaga	Cu-ötvény
Érintkező felület anyaga, teljesítmény-érintkező	Ag
Érintkező felület anyaga, vezérlőérintkező	Ag (alternatíva: Au)
Érintkezőtartó anyaga	PC

#### Villamos paraméterek

Méretezési feszültség (III/3)	690 V (Teljesítményérintkezők) 160 V (Vezérlőérintkezők)
Méretezési átütési szilárdság	8 kV (Teljesítményérintkezők) 2,5 kV (Vezérlőérintkezők)
Méretezési áram	40 A (Teljesítményérintkezők) 10 A (Vezérlőérintkezők)

#### Tanúsítványok



Tanúsítások

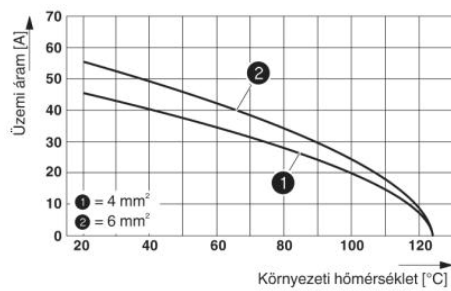
CSA, GOST, UL Recognized

Igényelt tanúsítások:

Ex tanúsítások:

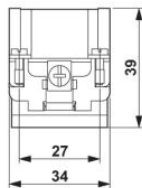
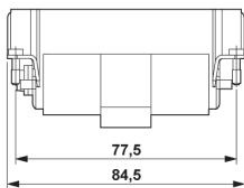
## Rajzok

### Diagram

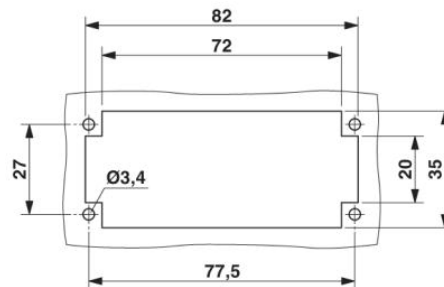


Derating-görbe

### Méretrajz



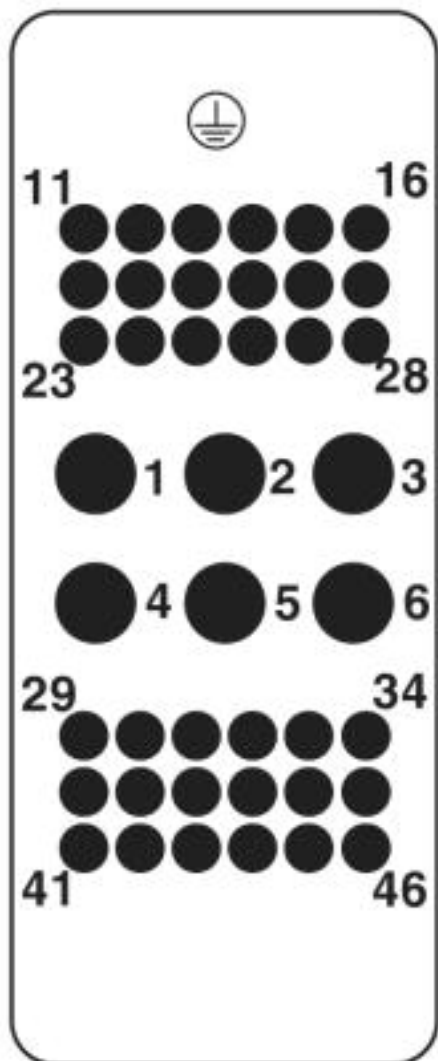
Méretrajz



Szerelési kivágás

Sematikus rajz

Csatlakozóoldali pólusrajz



**Cím**

Phoenix Contact Kft.  
Gyár utca 2  
2040 Budaörs, Hungary  
Telefon +36-23/501-160  
Fax +36-23/418-438  
<http://www.phoenixcontact.hu>



Phoenix Contact Kft.  
Muszaki módosítás fenntartva;