

□□□□□:



□□□□□□□□ **TPS** □□□□□□

□□□□: 300/500v 450/750V

□□: □□1□□□□□□2□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□□□: 0.75~ 16sqmm

□□: 2c□3c□2c + e□3c + e

□□: pvc□□□□ pvc

□□□: 2c: □□□□□3c: □□□□□2c + e: □□□□□□□ e□□□□□□□□□□

□□□: pvc□□□□ pvc

□□□□□□□: □□□□□□□□□□□□□□□□

□□.□□□□□: 70°C, 90 °C

□□□□□□: 1□□□□□□□100□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□: BVVB□H05VVH2-U□H07VVH2□BS6004 624 \* Y

□□□□□: IEC60277□BS6004□VDE0281□GB/T 5023

**အကြောင်းအရာ:**

ဤကိရိယာသည် အခြားအပိုင်းအစများနှင့်အတူ အခြားအပိုင်းအစများ rohs အညီအညွတ်အဖြစ် ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

**အသုံးပြုနည်းစာ:**

ဤကိရိယာကို အသုံးပြုရာတွင် အသုံးပြုသူသည် အသုံးပြုမှုအတွက် အသုံးပြုမှုအညွှန်းစာကို အသုံးပြုရမည်။  
အသုံးပြုမှုအညွှန်းစာကို အောက်ဖော်ပြပါလိပ်စာမှ ရရှိနိုင်ပါသည်။

**အသေးစိတ်အချက်အလက်: (အသေးစိတ်အချက်အလက်အတွက်: info@himakecable.com)**

အရွယ်အစား (mm <sup>2</sup> )	အပိုင်းအစ	အရွယ်အစား (mm)	အရွယ်အစား (mm)	အရွယ်အစား (mm)	အရွယ်အစား (အပိုင်းအစ)
2x1.0	1	PVC/0.6	PVC/0.9	4.8 x 7.4	46
2x1.5	1	PVC/0.7	PVC/0.9	5.3 x 8.3	64
2x1.5	2	PVC/0.7	PVC/0.9	5.4 x 8.4	71
2x2.5	2	PVC/0.8	PVC/1.0	6.2 x 10.1	97
2x 1.0 + 1.0 (E)	1	PVC/0.6	PVC/0.9	4.7 x 8.6	68
2x 1.5 + 1.0 (E)	2	PVC/0.7	PVC/0.9	5.4 x 9.6	87
2x 2.5 + 1.5 (E)	2	PVC/0.8	PVC/1.0	6.2 x 11.5	120
2x 4.0 + 1.5 (E)	2	PVC/0.8	PVC/1.0	7.2 x 13.0	170
2x 6.0 + 2.5 (E)	2	PVC/0.8	PVC/1.1	8.0 x 15.0	240

**အခြားအချက်အလက်:**

1. ဤကိရိယာကို အသုံးပြုရာတွင် အသုံးပြုသူသည် အသုံးပြုမှုအတွက် အသုံးပြုမှုအညွှန်းစာကို အသုံးပြုရမည်။











□□□□□□







3. 10 international 60













5. 責任の範囲を **responsibility** の範囲に限定し、責任の範囲を明確に定義する。







