

وصف المنتج:



حار بيع جودة عالية الطاقة الشمسية الكهروضوئية كابل لنظام الطاقة الشمسية الجديدة المصنوعة في الصين

الفولطية: AC 0.6 / 1KV ، DC 1.8kV

الفئة 5 IEC60228 ، الأسلاك النحاسية **موصل:** غرامة الأسلاك النحاسية صلب

نطاق حجم الموصل: 1.5 ~ 25 MM²

عازلة: XLPE أو LSZH

لون العزل: الأبيض والأسود ، والطبيعي اللون ، أو وفقا لمتطلبات

غمد: LSZH

غمد اللون: عادة أسود ، أحمر ، أزرق ، أو حسب المتطلبات

صفقة: 100 متر لكل لفة ، بكرة خشبية ، أو حسب متطلبات

°C ماكس. درجة حرارة التشغيل: 125

نموذج: PV1-F

EC / التوجيه بنفايات 2002/95 ، 08.2007 / TÜV 3 PFG 1169 :اساسي

شهادة: TÜV ، UL

خصائص المنتج:

مرونة في درجات الحرارة المنخفضة ، مقاومة العزل على المدى الطويل للرطوبة ، عمر المنتج الطويل وموثوقية المنتج العالية.

تطبيق المنتج:

يتم استخدام كبلات الطاقة الشمسية الكهروضوئية كسلك التوصيل البيني لأنظمة القوى الكهروضوئية ، لنقل الطاقة بسرعة وتوفير التكلفة.

Productparameter: (مزيد من التفاصيل يرجى مراسلتنا عبر البريد الإلكتروني) info@himakecable.com

تقريباً. الوزن (كجم / م)	تقريباً. القطر (الخارجي) (مم)	غمد سمك (مم) (دقيقة. سمك العزل (مم)	ماكس. مقاومة (م / $m\Omega$)	هيكل موصل	حجم الموصل (مم 2)
46.0	4.60	0.50	8.21	الفئة 5	2.5
60.0	5.00	0.50	5.09	الفئة 5	4.0
80	5.60	0.50	3.39	الفئة 5	6.0

ملاحظة: يتم تقريب البيانات المعروضة وتخضع لتحمل التصنيع العادي.

مزايا المنتج:

1. يتكون موصل من نحاس صلب نقي جديد أو نحاس معبأ، وضمان الخصائص الكهربائية جيدة وموصلية جيدة للغاية.



نحن جدا **مصنع الكابلات المهنية** مع معدات الإنتاج المتقدمة ونظام فحص الجودة الصارمة ، وضمان المنتجات الامتثال 2. لمتطلبات القياسية والمخصصة.

معدات الإنتاج



منتجات معدات فحص الجودة



لدينا أكثر من **تجربة تصدير 10 سنوات** وتصدير المنتجات إلى **أكثر من 60 دولة** في جميع أنحاء العالم مع سمعة جيدة. 3. international ly.





نحن لا نقدم فقط منتجات جيدة و خدمة جيدة لعملائنا ، ولكن أيضا محاولة ل تطوير الموظفين لدينا، نقدم تدريب جيد ، 4. وظروف عمل ومعيشة جيدة للموظفين.



نحن أيضا شركة مع التكرار الاجتماعي للغاية، غالبًا ما يشارك في أنشطة الفوائد العامة ، مثل زراعة الأشجار ، وأنشطة البيئة 5. الخضر ، مساعدة الطلاب الفقراء والناس في حالة صعبة لتحقيق أحلامهم ، إلخ



