

## MERKMALE

- Flexibles und Durable Kabel mit PVC-Ummantelung
- • Vollständig geformter Steckverbinder für Festigkeit und Haltbarkeit
- Zuverlässige integrierte Zugentlastung für Anschlussunterstützung und Schutz
- BS 1363 3-poliger Stecker mit 13-A-Sicherung
- Rechtwinklige 10-A-IEC-C13-Buchse

## 2 m langes Netzkabel von RS Pro, C13, IEC-auf-UK-Stecker, 10 A, 250 V

RS Best.-Nr. 426-395



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Eine qualitativ hochwertige und langlebige Netzkabelbaugruppe für den Anschluss eines Geräts an ein Netzgerät. Dieses Netzkabel ist vollständig ausgestattet mit einem 3-poligen UK-Netzstecker gemäß BS1363 an einem Ende und einem IEC-C13-Steckverbinder am anderen Ende, der mit dem Gerät verbunden wird. Das Netzkabel verfügt über integrierte Zugentlastungen, die zusätzliche Leistung bieten Schutz und Unterstützung der Steckverbinder und Vermeidung von Schäden Durch übermäßiges Biegen

## Allgemeine Spezifikationen

<b>Steckverbinder A</b>	C13, IEC
<b>Steckverbinder B</b>	UK-Netzstecker
<b>Mantelfarbe</b>	Weiß
<b>Steckverbinder Typ A</b>	CEE 7/7
<b>Netzstecker-Typ</b>	Typ G - Britisch BS1363
<b>Netzsteckertyp</b>	IEC 60320 C13
<b>Steckverbinder Typ B</b>	CEE 7/7
<b>Brandverhalten</b>	Flammhemmend
<b>Material der äußeren Ummantelung</b>	PVC
<b>Winkel Steckverbinder A</b>	Gerade
<b>Winkel Steckverbinder B</b>	Rechtwinklig
<b>Steckverbinder A Geschlecht</b>	Buchse
<b>Steckverbinder B Geschlecht</b>	Stecker
<b>Anschlüsse</b>	Messing
<b>Leiter</b>	3-adrig
<b>Anwendungen</b>	Heimwerker- und Heimwerkerverbesserungen Wartungsarbeiten Unterhaltung im Haushalt (Fernseher, Satellitenboxen, Router usw.) Industrielle Maschinen und Geräte Büroschreibtische (Monitore, Computer, Telefone) Jedes elektrische Gerät, das über das Stromnetz versorgt werden muss

## Elektrische Spezifikationen

<b>Nennstrom</b>	10A
<b>Nennspannung</b>	250V
<b>Isolationswiderstand</b>	>10MΩ
<b>Kabelaufbewahrung</b>	0.5mm <sup>2</sup> -1mm <sup>2</sup> >30N 1.25mm <sup>2</sup> -1.5mm <sup>2</sup> >60N
<b>Elektrische Festigkeit</b>	2.5kV 50Hz
<b>Sicherheitsprüfung</b>	4.4kV 50Hz
<b>Kapazität</b>	95.08pF/m
<b>Induktivität</b>	0.43μH/m

## Mechanische Spezifikationen

<b>Länge</b>	15m
<b>Querschnittsfläche</b>	7mm
<b>Gewicht</b>	175g
<b>Auszugskraft</b>	10N-50N
<b>Messgerät</b>	1.5mm <sup>2</sup>
<b>Kupferdrahtlitze</b>	48 Litzen von 0,208 mm <sup>2</sup>

## Betriebsumgebungsspezifikationen

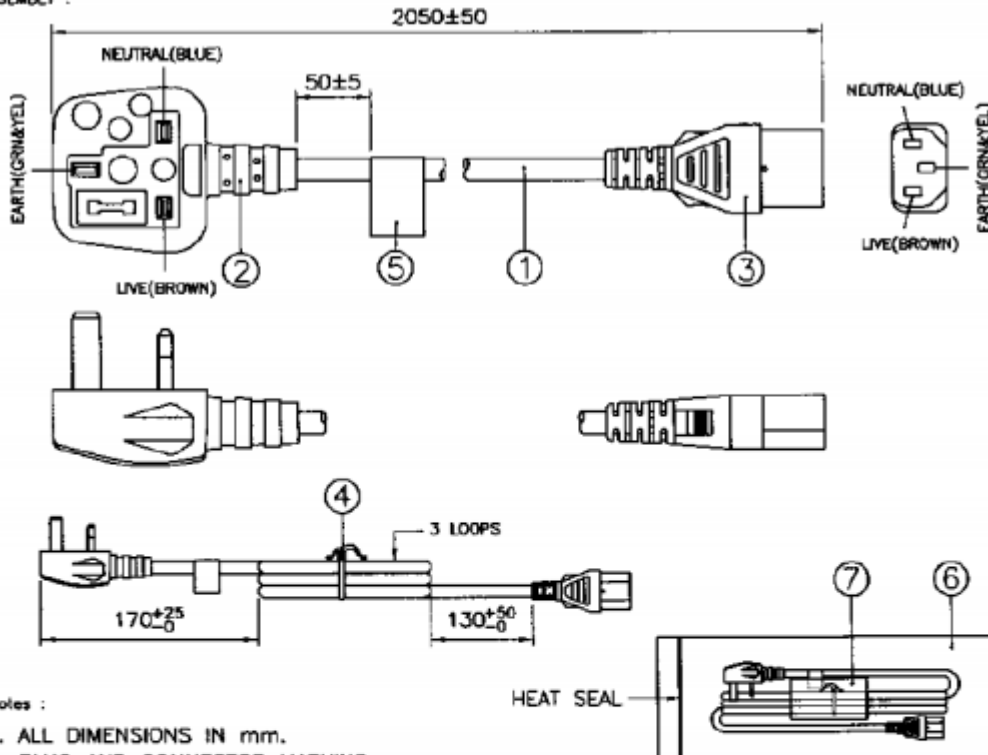
<b>Maximale Stifttemperatur</b>	65 °C
---------------------------------	-------

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	CE/UR/CUR
<b>Normen erfüllt</b>	IEC 60320

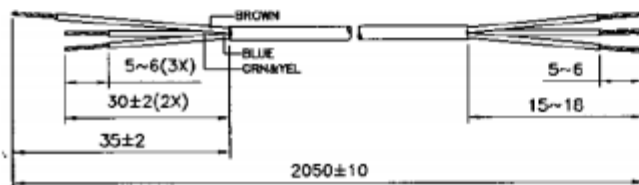


ASSEMBLY :



Notes :

1. ALL DIMENSIONS IN mm.
2. PLUG AND CONNECTOR MARKING :  
REFER TO MARKING DRAWING NO. : VP-0401 AND VC-0402 RESPECTIVELY.
3. PLUG AND CONNECTOR DETAILS :  
REFER TO PRODUCT DRAWING NO. : P-0013 AND C-0063 RESPECTIVELY.
4. THIS PART CAN BE MANUFACTURED AT ANY LOCATION WHICH HAS SAFETY APPROVAL.



CABLE CUTTING

CABLE SOURCE :

1. BAO HING(SHENZHEN).
2. TONG YUAN(SHENZHEN).
3. TA HSING(SHENZHEN).