



# KEMP

www.kemp-bg.com



BG120415E, BG120415Q

KEMP AD  
30, Nikola Petkov Str.  
5400 – Sevlievo, Bulgaria  
Tel/fax: 00359 0675 3 28 87  
e-mail: [kemp@nat.bg](mailto:kemp@nat.bg)

Office:  
8, Bacho Kiro Str.  
Sofia 1000, Bulgaria  
Tel. 00359 02 980 26 48, fax 00359 2 986 92 65  
e-mail: [p.bratoev@hika-bg.com](mailto:p.bratoev@hika-bg.com)

VAT Reg. BG107056159

## H03VV-F

**Norm:** EN 50525-2-11

**Verwendung:**

Für den Anschluss von Haushaltsgeräten,  
Laborgeräten, Medizingeräten und  
bewegliche Geräten.

**Produktbeschreibung::**

Cu Ader, Klasse.5 nach DIN VDE 0295, EN 60228

**Arbeitsisolation:**

Das Isolierungsmaterial ist PVC compound und entspricht dem  
BDS EN 50 363-3, type T12, Rp 901

**Farbe::**

- 2 - Ader - blau, braun
- 3 - Ader - gelb-grün,blau,braun
- 4 - Ader - gelb-grün, braun, schwarz, grau

**Mantelmaterial:**

Das Kabelmantelmaterial ist PVC compound und  
entspricht dem BDS EN 50 363-4-1, type TM2, Rp 902  
Mantelsfarbe: weiss oder schwarz

**Technische Daten:**

Temperaturbereich: -30°C bis +70°C  
Maximal zulässige Leitertemperatur: +70°C  
Nennspannung: Uo/U: 300/300 V

Aderzahl und Durchmesser je Leiter	Außendurchmesser	Kupferzahl	Gewicht	Reaktion zu Feuerklassifizierung
mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	kg/km	
2x0,50	6,0	9,5	41	Eca
2x0,75	6,4	14,0	50	Eca
3x0,50	6,2	14,5	49	Eca
3x0,75	6,8	21,5	59	Eca
4x0,50	6,8	19,5	61	Eca
4x0,75	7,4	29,0	74	Eca