



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

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

VAT Reg. BG107056159

H05VV-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 is 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
- 5 - Ader - gelb-grün, blau, braun, schwarz, grau

Mantelmaterial:

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

Technische Daten:

Temperaturbereich: -30°C bis +70°C
Maximal zulässige Leitertemperatur: +70°C
Nennspannung U_o/U: 300/500 V
Prüfspannung AC, 50 Hz: 2000V

Aderzahl und Durchmesser je Leiter	Außendurchmesser	Kupferzahl	Gewicht	Reaction to Fire Classification
mm ²	mm	kg/km	kg/km	
2x0,75	7,6	14,0	62	Eca
2x1,00	8,0	19,5	71	Eca
2x1,50	9,0	28,0	94	Eca
2x2,50	11,0	47,0	144	Eca
2x4,00	12,0	75,0	197	Eca
3x0,75	8,0	21,5	74	Eca
3x1,00	8,4	29,0	85	Eca
3x1,50	9,8	42,0	120	Eca
3x2,50	12,0	70,0	182	Eca
3x4,00	13,0	114,0	252	Eca
4x0,75	8,6	29,0	92	Eca
4x1,00	9,4	38,5	109	Eca
4x1,50	11,0	56,0	151	Eca
4x2,50	13,0	93,5	225	Eca
4x4,00	14,0	151,0	315	Eca
5x0,75	9,6	36,0	115	Eca
5x1,00	10,0	48,0	132	Eca
5x1,50	12,0	70,0	188	Eca
5x2,50	14,0	117,0	280	Eca
5x4,00	15,5	189,0	395	Eca