DATENBLATT

Type: H07V-K 16,0 nach VDE 0281 Teil 3 **ELECTRONIC**

Nennspannung: 450/750 V

Leiter: Kupfer feindrähtig, nach VDE 0295 KI.5

Kupferaufbau: Ca. 120 x 0,40 mm

Aderisolierhülle PVC-Mischung TI1 nach HD 21.1 S3

Wanddicke der Ader 1,00 mm

Aderaufdruck: <VDE><HAR> IBECHTOLD H07V-K

Aderdurchmesser: Ca. 7,10 +/- 0,30 mm

max. Leiterwiderstand: 1,21 Ohm/km

Artikel: 940291