

DATENBLATT

Type:	H07V-K 16,0	nach VDE 0281 Teil 3
Nennspannung:	450/750 V	
Leiter:	Kupfer feindrähtig, nach VDE 0295 Kl.5	
Kupferaufbau:	Ca. 120 x 0,40 mm	
Aderisolierhülle	PVC-Mischung T11 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

