

■ Datenblatt / Datasheet

■ SCHRACK-INFO

Blanker, feindrätiger Kupferleiter mit Polyvinylchlorid (PVC) isoliert auf Einwegspule.
Normen: DIN VDE 0281-3, DIN VDE 0295 Klasse 5 (Leiteraufbau). Schrack Spulen sind für das Schrack Spulenrack und den Spulenträger Speedwork verwendbar.

■ Technische Daten

Cableteam	DATENBLATT FISA de PRODUS	Form. 033-00 / 01.11.2012
		Pag.1/1
Produs :	Schlauchleitung/flexible cable	
Kurzbeschreibung / description		
Type / type	H07V-K 2,50	
Leiter / conductor	Kupferaufbau: 50 x max. 0,26 mm, blank, feindrätig, K1. 5 nach SR EN 50525 / copper construction: 50 x 0,26 mm, plain, finely wired, according to SR EN 50525 max.Leiterwiderstand bei 20°C =7,98 Ω/km max.Conductor resistance at 20°C =7,98 Ω/km	
Aderisolation / core insulation	Spezial-Mischung aus PVC (TI2) – nach EN 50363-3 Special-Mixture from PVC (TI2) – according EN 50363-3	
Aderdurchmesser / core diameter	3,45 +/-0,10 mm	
Wanddicke Ader / insulation thickness	Nennwert / nominal 0,80 mm	
Mantelaufdruck / printing of sheath	CABLETEAM <VDE><HAR> H07V-K	
Spannung / voltage	Nennspannung / nominal voltage : 450/750 V	
Prüfspannung / Test voltage	2500 V / 5min.	
Temperaturbereich / temperature range	-40°C...+70°C	
Anwendung / application	allgemein / general	
Gemäß Normen / based on standards	SR EN 50525	

Diese Angaben sind Richtwerte. Abweichungen durch techn. Fortschritt oder geändertes Herstellverfahren bleiben vorbehalten. his informations occurs after the best knowledge. They are only a non-binding tip and serve as a clue for constructions. Dimensions and specifications may be changed without prior notice, if new knowledge requires it.