

■ 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

<b>Cableteam</b>	<b>DATENBLATT</b> <b>FISA de PRODUS</b>	<b>Form. 033-00 / 01.11.2012</b>
		Pag.1/1
<b>Produs :</b>	Schlauchleitung/flexible cable	
<b>Kurzbeschreibung / description</b>		
<b>Type / type</b>	H05V-K 1,00	
<b>Leiter / conductor</b>	Kupferaufbau: 32 x max. 0,21 mm, blank, feindrätig, K1. 5 nach SR EN 50525 / copper construction: 32 x 0,21 mm, plain, finely wired, according to SR EN 50525 max.Leiterwiderstand bei 20°C =19,5 Ω/km max.Conductor resistance at 20°C =19,5 Ω/km	
<b>Aderisolation / core insulation</b>	Spezial-Mischung aus PVC (TI2) – nach EN 50363-3 Special-Mixture from PVC (TI2) – according EN 50363-3	
<b>Aderdurchmesser / core diameter</b>	2,45 +/-0,05 mm	
<b>Wanddicke Ader / insulation thickness</b>	Nennwert / nominal 0,60 mm	
<b>Mantelaufdruck / printing of sheath</b>	CABLETEAM <VDE><HAR> H05V-K	
<b>Spannung / voltage</b>	Nennspannung / nominal voltage : 300/500 V	
<b>Prüfspannung / Test voltage</b>	2000 V / 5min.	
<b>Temperaturbereich / temperature range</b>	-40°C...+70°C	
<b>Anwendung / application</b>	allgemein / general	
<b>Gemäß Normen / based on standards</b>	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.