H05RR-F

Leichte Gummischlauchleitung nach EN 50525-2-21 / VDE 0285-525-2-21 Rubber-sheathed cable EN 50525-2-21 / VDE 0285-525-2-21 approved



Anwendung

Die Schlauchleitung H05RR-F ist für den Anschluss von Elektrogeräten bei geringen mechanischen Beanspruchungen in Haushalten, Küchen und Büroräumen und Werkstätten bestimmt. Sie ist nicht geeignet für die ständige Verwendung im Freien.

Aufbau

Kupferleiter	blanke o	oder verzinnte, feindrähtige Litze
		EN 60228 KI. 5
Isolation	vernetzte	s Gummi, Typ El 4 n. EN 50363-1
Aderkennzeic	hnung	verschiedenfarbige Kenn-
	ze	ichnung bzw. Nummernaufdruck
	auf schv	varzer Ader nach DIN VDE 0293
Verseilung		Adern verseilt
Mantel		Gummi, flammwidrig, Typ EM 3
		nach EN 50363-2-1

Technische Daten

Nennspannung Uo/U			300 / 500 V
Prüfspannung			2000 V
Max. Betriebstemperatur	am	Leiter	-25°C +60°C
Mindestbiegeradius	ca.	15 x Leitung	gsdurchmesser

Hinweis

Diese Leitungen sind auch für die feste Verlegung z.B. in Möbeln, Dekorationsverkleidungen, Stellwänden und Hohlräumen von Fertigbauteilen geeignet.

Application

These cables are suitable for connecting electrical appliances with medium mechanical stress in house-holds, kitchen and office facilities. They are suitable for use in open air for short time.

Construction

Copper conductor	bare or tinned, fine stranded
	acc. to EN 60228 cl. 5
Insulation	crosslinked rubber, type EI 4
	acc. to EN 50363-1
Core identification	add codes or number inscription
	on black core acc. to DIN VDE 0293
Stranding	cores stranded
Sheath	rubber, flame retardant, type EM 3
	acc. to EN 50363-2-1

Technical data

Nominal voltage Uo/U		30	0 / 500 V
Test voltage			2000 V
Continuous conductor temper	rature	-25°C	+60°C
Minimum bending radius	approx.	5 x cable	diameter

Remarks

These cables are suitable for fixed installation in partition walls, furniture, decoration covering and in hollow spaces of prefabricated building parts.

Aderzahl x Nennquerschnitt <i>No.cores x</i> cross-sec.	ca. Außen-Ø approx. outer Ø	Cu-Zahl Copper content	Gewicht <i>Weight</i>	Bestell-Nr. <i>XBK-code</i>
mm ²	mm	kg/km	kg/km	
H05RR-F				
2 x 0,75	5,7 - 7,4	14,4	60,0	40333001 x
3 G 0,75	6,2 - 8,1	21,6	80,0	40333401 x
4 G 0,75	6,8 - 8,8	29,0	90,0	40333801
2 x 1	6,1 - 8,0	19,2	70,0	40333101 x
3 G 1	6,5 - 8,5	29,0	90,0	40333501 x
4 G 1	7,1 - 9,3	38,4	110,0	40333901
2 x 1,5	7,6 - 9,8	29,0	130,0	40333201 x
3 G 1,5	8,0 - 10,4	43,2	113,0	40333601 x
4 G 1,5	9,0 - 11,6	58,0	170,0	40334001 x
5 G 1,5	9,1 - 12,7	72,0	190,0	40334201 x
3 G 2,5	9,6 - 12,4	72,0	180,0	40333701 x
4 G 2,5	10,7 - 13,8	96,0	230,0	40334101
5 G 2,5	11,0 - 15,3	120,0	280,0	40334301 x

XBK-KABEL

Unterdorf 101 • 78628 Rottweil • Tel. +49 741/254-0 • Fax +49 741/254-112 • info@xbkkabel.de • www.xbk-kabel.de