



H05V-K <HAR>

欧州 <HAR> ケーブルタイプ認定

**備考**

- CPR: [www.lapp.co.jp](http://www.lapp.co.jp) で製品番号を選択
- <HAR>



利点

- ケーブルの<HAR>マーキングは、<VDE><HAR>などの各国の認定機関の試験マークおよび認証による国際的な承認も表しています。<HAR>マーキングは、ヨーロッパ諸国間での物資の取引では特に重要です。

適用範囲

- デバイスの内部配線
- 照明装置の内部および外部での設置に対する保護
- チューブのプラスターの下と上の信号システム

製品の特長

- 難燃性(IEC 60332-1-2準拠)
- スプール: d1 = 18 mm; d2 = 200 mm; b = 85 mm

適合基準/認可

- <HAR> ケーブルタイプ認定(EN 50525-2-31準拠)

製品の構成

- IEC 60228、導体クラス5準拠のインライン裸銅撚線による細線銅導体
- 心線絶縁: PVCベース

技術データ

	区分 ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 ETIM 5.0 Class-Description: 電線ケーブル
	導体の撚線 VDE 0295クラス5/IEC 60228クラス5準拠の細線
	最小曲げ半径 EN 50565-1に準拠 4 x 外径(OD)、通常使用の場合; 2 x OD、注意を要する曲げの場合
	定格電圧 U <sub>0</sub> /U: 300/500 V
	試験電圧 2000V
	定格電流 VDE 0298パート4 EN 50565-1/ VDE 0298-565-1
	温度範囲 固定使用: -40°C ~ +80°C 可動時: +5°C ~ +70°C

導体断面積(mm <sup>2</sup> )	外径 (mm)	線心カラー	m/リング	m/スプール	銅指数(kg/km)	重量 (kg/km)	茶	黒	灰	青	緑/黄
0.5	2.1 - 2.5	緑/黄	100		4.8	9					
0.75	2.2 - 2.7	緑/黄	100		7.2	12					
1	2.4 - 2.8	緑/黄	100		9.6	15					
0.5	2.1 - 2.5	緑/黄		250	4.8	9					
0.75	2.2 - 2.7	緑/黄		250	7.2	12					
1	2.4 - 2.8	緑/黄		250	9.6	15					

導体断面積(mm <sup>2</sup> )	外径 (mm)	線心カラー	m/リング	m/スプール	銅指数(kg/km)	重量 (kg/km)	橙	ダークブルー	白	緑	黄
0.5	2.1 - 2.5	緑/黄	100		4.8	9					
0.75	2.2 - 2.7	緑/黄	100		7.2	12					
1	2.4 - 2.8	緑/黄	100		9.6	15					
0.5	2.1 - 2.5	緑/黄		250	4.8	9					
0.75	2.2 - 2.7	緑/黄		250	7.2	12					
1	2.4 - 2.8	緑/黄		250	9.6	15					

導体断面積(mm <sup>2</sup> )	外径 (mm)	線心カラー	m/リング	m/スプール	銅指数(kg/km)	重量 (kg/km)	紫	赤	群青	ダークブルー/白	透明
0.5	2.1 - 2.5	緑/黄	100		4.8	9					
0.75	2.2 - 2.7	緑/黄	100		7.2	12					
1	2.4 - 2.8	緑/黄	100		9.6	15					
0.5	2.1 - 2.5	緑/黄		250	4.8	9					
0.75	2.2 - 2.7	緑/黄		250	7.2	12					
1	2.4 - 2.8	緑/黄		250	9.6	15					

導体断面積(mm <sup>2</sup> )	外径 (mm)	線心カラー	m/リング	m/スプール	銅指数(kg/km)	重量 (kg/km)	桃
0.5	2.1 - 2.5	緑/黄	100		4.8	9	
0.75	2.2 - 2.7	緑/黄	100		7.2	12	
1	2.4 - 2.8	緑/黄	100		9.6	15	
0.75	2.2 - 2.7	緑/黄		250	7.2	12	

特に指定のない限り、製品値は公称値を示します。ご希望により、詳細値(公差など)は提供可能です。写真は正確な縮尺ではなく、それぞれの製品の詳細なイメージを表すものではありません。部品番号表に記載される外径は最大値です。