

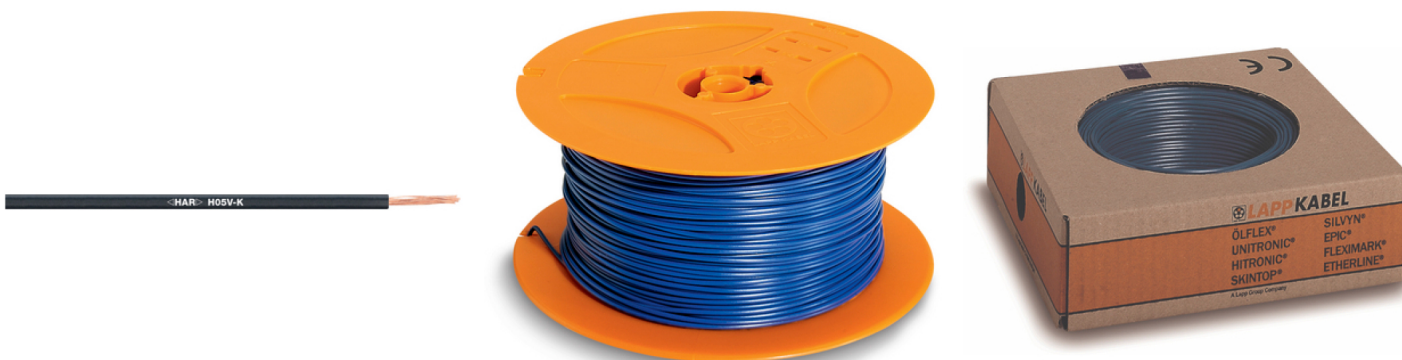
H05V-K <HAR>

<HAR> сертификация

Силовой кабель и кабель управления, H05V-K, HAR, оболочка из ПВХ, 300/500 В, для проводки устройств и распределительных шкафов, пламезамедляющий, класс 5 / жилы из тонкой проволоки, для фиксированной установки, в кольце / на катушке

Информация

BauPVO: возможен выбор по артикулу по адресу www.lappkabel.de/cpr
<HAR>



Преимущества

<HAR> маркировка кабелей и проводов является также международным подтверждением знака соответствия/ доказательством национальной сертификации, например, в виде <VDE><HAR>. Маркировка <HAR> является очень важной при товарообмене в европейских странах.

Области применения

Внутренняя разводка в приборах
Защищенная прокладка в осветительном оборудовании или около него
Сигнальные установки, прокладка на/под штукатуркой, в трубах

Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2
Катушка: d1 = 18 мм; d2 = 200 мм; b = 85 мм

Стандарты / Сертификаты соответствия

No cable type certified core insulation colour according to EN 50525-1/VDE 0285-525-1: transparent
Сертификация типа кабеля <HAR> в соотв. с EN 50525-2-31

Конструкция

Жилы из медных тонких проволок, класс гибкости 5 в соотв. с IEC 60228
Изоляция жил: на основе ПВХ

H05V-K <HAR>

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000993 ETIM 5.0 Class-Description: провода одножильные
Классификация ETIM 6:	Обозначение класса ETIM 6.0: EC000993 Описание класса ETIM 6.0: одножильный провод
Конструкция жилы:	из тонких медных проволок кл. гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228
Минимальный радиус изгиба:	В соотв. с EN 50565-1 4 x D при соответствующем применении; 2 x D при осторожном изгибе
Номинальное напряжение:	U0/U: 300/500 V
Испытательное напряжение:	2000 В
Допустимая токовая нагрузка:	VDE 0298 ч. 4 EN 50565-1/ VDE 0298-565-1
Температурный диапазон:	Неподвижное применение: от -40 до +70 °C