

H05RR-F

Hafif mekanik gerilimlere dayanıklı; mutfaklarda, evlerde, ofislerde elde kullanılan cihazlar için uygun kauçuk kablo

H05RR-F, evde ve el tipi aletlerde kullanım için HAR sertifikalı elektrik ve kontrol kablosu, kauçuk, Sınıf 5, esnek, kapalı mekan kullanımı, alev geciktirici

Bilgi

Hafif mekanik gerilim



Soğuğa dirençli

Faydalar

Kablonun nihai uygulaması Avrupa CENELEC bölgesi içindeyse hızlandırılmış onay verilmesi için "<HAR>" testi ve sertifikasyon işareti ile <HAR>-sertifikalı tip uyumlu versiyonlar

Uygulama alanı

EN 50565-2 elde kullanılan ve güç kaynağı cihazları

Hafif yüklere tabi hafif atölye aletleri için

EN 50565-2 uyarınca; kuru ve rutubetli odalar; sadece geçici dış mekan kullanımı; terziler/ kesim atölye çalışmaları dışında endüstriyel/ticari kullanım ve endüstriyel el aletleri beslemeleri için uygun değildir

Işık ve ses teknolojisi

Ürün özellikleri

Ozon dirençli

Norm referansları / Onaylar

EN 50525-2-21 uyarınca <HAR> kablo tipi sertifikalı

Ürün yapısı

HAR'a göre çıplak bakır tel

Damar izolasyonu: Kauçuk bileşimi, tip EI 4

Son durum (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16

H05RR-F

Dış kaplama: Kauçuk karışımı Tip EM 3

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 ETIM 5.0 Sınıfı Tanımı: Esnek kablo
Sınıflandırma ETIM 6:	ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC001578 ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Esnek kablo
Damar tanımlama kodu:	HD 308 uyarınca renkli
İletken bükümü:	VDE 0295 Sınıf 5/IEC 60228 Sınıf 5 uyarınca ince tel
Minimum bükülme yarıçapı:	4 to 8 x dış çap (EN 50565-1)
Nominal gerilim:	U ₀ /U: 300/500 V
Test gerilimi:	2000 V
Topraklama iletkeni:	G = Sarı-Yeşil topraklama iletken X = Topraklama iletkensiz
Akım nominal değeri:	IEC 60364-5-52/ VDE 0298-4 uyarınca EN 50565-1/ VDE 0298-565-1
Sıcaklık aralığı:	Sabit döşenmiş: -25°C ila +60°C Bazen hareketli: -25°C ila +60°C

Uyarı

Aksi belirtilmedikçe, gösterilen ürün değerleri nominal değerlerdir. Ayrıntılı değerler (örn toleranslar) talep halinde temin edilebilir. Standart uzunluklarımızı aşağıdaki sayfada bulabilirsiniz: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths
Ambalaj boyutu: kangal \leq 30 kg veya \leq 250 m, aksi takdirde makara
Lütfen tercih ettiğiniz ambalaj tipini belirtiniz (örn. 1 x 500 m makara veya 5 x 100 m kangal).
Handels ürünüdür, Lapp ürünü değildir
Fotoğraflar ve grafikler ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir.
Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.

H05RR-F

Ürün kodu	Damar sayısı x Kesit (mm ²)	Dış çap [mm]	Bakır Ağırlığı (kg/km)	Ağırlık (kg/km)
1600203	2 X 0.75	5.7 - 6.7	14,4	61
1600207	3 G 0.75	6.2 - 7.4	21,6	75
1600204	2 X 1.0	6.1 - 7.3	19,2	73
1600208	3 G 1.0	6.5 - 7.7	28,8	86
16002113	4 G 1.0	7.1 - 8.5	38,4	105
1600205	2 X 1.5	7.6 - 8.8	28,8	115
1600200	3 G 1.5	8.0 - 9.4	43,2	135
16002013	4 G 1.5	9.0 - 10.4	57,6	165
16002023	5 G 1.5	9.8 - 11.4	72	190
1600206	2 X 2.5	9.0 - 10.4	48	160
1600209	3 G 2.5	9.6 - 11.2	72	190
16002123	4 G 2.5	10.7 - 12.3	96	235
16002133	5 G 2.5	11.9 - 13.7	120	285

Son durum (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16