

H05RR-F

Przewód gumowy do niewielkich obciążeń mechanicznych i urządzeń ręcznych w domu, kuchni i biurze

H05RR-F, z atestem HAR, kabel elektroenergetyczny i sterowniczy do urządzeń AGD i podręcznych, gumowy, klasa 5/giętki, do zastosowań wewnątrz pomieszczeń, niepodtrzymujący płomieni

Info

Niskie obciążenia mechaniczne



Odporny na działanie niskich temperatur

Korzyści

Wersje zgodne z <HAR> z certyfikacją <HAR> umożliwiającą przyspieszone uzyskanie zatwierdzeń w przypadku końcowego zastosowania kabla w zakresie ustalonym przez Europejski Komitet Normalizacyjny Elektrotechniki (CENELEC)

Zakres zastosowania

Urządzenia ręczne i zasilające zgodnie z EN 50565-2

Do lekkich urządzeń warsztatowych z niewielkim obciążeniami mechanicznym

Zgodnie z EN 50565-2: pomieszczenia suche oraz wilgotne; wyłącznie tymczasowe stosowanie na zewnątrz; nieprzeznaczone do stosowania w obiektach przemysłowych/handlowych lub rolniczych, z wyjątkiem warsztatów krawieckich; nieprzeznaczone do zasilania przemysłowych narzędzi ręcznych

Instalacje estradowe

Cechy produktu

Odporność na działanie ozonu

Normy i aprobaty

Aprobata <HAR> typu przewodu zgodnie z EN 50525-2-21

Budowa produktu

Linka z czystej miedzi zgodnie z HAR

Ostania aktualizacja (01.08.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lapppoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16

H05RR-F

Izolacja żyły: mieszanka na bazie gumy typu EI 4
Płaszcz zewnętrzny: Mieszanka gumowa typu EM 3

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 Opis klasy ETIM 5.0: Przewód giętki
Klasyfikacja ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001578 Opis klasy ETIM 5.0/6.0: przewód giętki
Oznaczenie żył:	Barwiony według HD 308
Budowa żyły:	Z cienkich drucików zgodnie z VDE 0295 klasa 5/IEC 60228 klasa 5
Minimalny promień gięcia:	4 do 8 x średnica zewnętrzna (EN 50565-1)
Napięcie nominalne:	U_0/U : 300/500 V
Napięcie próbne:	2000 V
Żyła ochronna:	G = z żyłą ochronną żółto - zieloną X = bez żyły ochronnej
Obciążalność prądowa:	Według IEC 60364-5-52/ VDE 0298-4 EN 50565-1/ VDE 0298-565-1
Zakres temperatury:	Połączenia nieruchome: -25 °C do +60 °C Połączenia okazjonalnie ruchome: -25 °C do +60 °C

Wskazówka

Wszystkie podane wartości dotyczące produktów są wartościami nominalnymi (o ile nie wskazano inaczej). Inne wartości, takie jak np. tolerancje mogą być przedstawione na zamówienie (jeżeli są dostępne i przeznaczone do publikacji).

Standardowe odcinki proszę sprawdzić na: www.lapppolska.pl

Rodzaj opakowania: krążek ≤ 30 kg lub ≤ 250 m, w przeciwnym razie bęben

Prosimy określić wielkość opakowania (np. 1 x 500 m bęben lub 5 x 100 m krążek)

Produkt handlowy, niewytwarzany przez Lapp

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

H05RR-F

Numer katalogowy	Liczba żył i przekrój [mm ²]	Średnica zewnętrzna [mm]	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [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

Ostatnia aktualizacja (01.08.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lappoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03_16