

H05RN-F

Gummikabel till handhållna apparater och belysningslingor

H05RN-F, HAR, kraft- och styrkabel, gummi, 300/500V, klass 5/flexibel -25 °C till +60 °C, lätt mekanisk påfrestning, oljeresistent, flamhämmande

Info

Oljeresistent



Köldbeständig



Oljeresistent



UV-beständig

Fördelar

Typgodkända versioner <HAR>-certifierade med "<HAR>"-test och certifieringsmärke för snabbare acceptans om den slutgiltiga användningen av kabeln är inom det Europeiska CENELEC-området

Användningsområden

Enligt EN 50565-2: för anslutning av enheter i hushåll, kök eller kontor under lätt mekanisk belastning, handhållna inspektionslampor

Enligt EN 50565-2: förutsatt en maximal ledartemperatur på +60 °C, vid maximal ytemperatur på yttermanteln på +50 °C och om man undantar ozonbeständighet, lämplig för användning utomhus under normal mekanisk belastning

Produktegenskaper

Brandspridningsklass enligt IEC 60332-1-2

Oljeresistent enligt EN 60811-404

Standarder/Godkännanden

Senaste uppdatering (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

H05RN-F

<HAR> kabelgodkännande enligt EN 50525-2-21

Design

Blank koppartråd enligt HAR
Ledarisolering: gummiblandning typ EI 4
Ytermantel: gummiblandning, typ EM2

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 ETIM 5.0 klassificering : Flexibel kabel
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001578 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Flexibel ledning
Ledaridentifikation:	Färgkod enligt HD 308
Ledaruppbyggnad:	Fintrådiga ledare enligt VDE 0295 klass 5/IEC 60228 klass 5
Minsta böjningsradie:	4 till 8 x kabeldiametern (EN 50565-1)
Märkspänning:	U_0/U : 300/500 V
Provspänning:	2000 V
Skyddsledare:	G = med gröngul skyddsledare X = utan skyddsledare
Märkström:	Enligt IEC 60364-5-52/VDE 0298-4 EN 50565-1/ VDE 0298-565-1
Temperaturområde:	Fast: -25 °C till +60 °C Sporadisk rörelse: -25 °C till +60 °C

Observera

Om inget annat anges är visade produktvärden nominella värden. Detaljerade värden (t.ex. toleranser) finns tillgängliga vid förfrågan.

Se våra standardlängder på: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Förpackningsstorlek: spole \leq 30 kg eller \leq 250 m, annars trumma

Ange önskad förpackningstyp (t.ex. 1 x 500 trumma eller 5 x 100 m spolar).

Icke LAPP-produkt

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

H05RN-F

Art nr	Antal ledare och mm ² per ledare	Yttre diameter (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
1600250	2 X 0.75	5.7 - 6.7	14,4	55
1600252	3 G 0.75	6.2 - 7.4	21,6	68
16002583	4 G 0.75	6.8 - 7.9	28,8	81
1600251	2 X 1.0	6.1 - 7.3	19,2	63
1600253	3 G 1.0	6.5 - 7.7	28,8	78

Senaste uppdatering (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03_16