

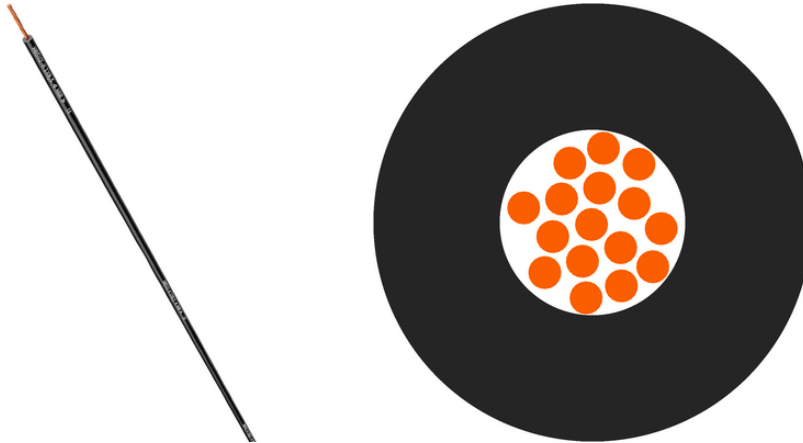
H05V2-K

Harmoniserad, flexibel enkelledare för skyddad fast installation

Idealisk för att uppfylla de strikta termiska kraven enligt den nya standarden IEC-EN-(NBN NEN) 61439

Info

Temperaturområde upp till 90 °C



Fördelar

Kabelns <HAR>-märkning står för att den är testad och godkänd av nationella certifieringsinstitut som <VDE><HAR>. <HAR>-märkningen är speciellt viktigt om kabeln används och skickas inom Europa.

Idealisk för att uppfylla de strikta termiska kraven enligt den nya standarden IEC-EN-(NBN NEN) 61439

Användningsområden

Intern ledningsdragning i apparater

Förläggning i rör, öppet eller under puts och i stängda kabelkanaler med lock

Skyddade installationer i rör och kabelkanaler samt vid kabeldragning och montering

Ledningsdragning i fabrik

Produktegenskaper

Flamskyddad enligt IEC 60332-1-2

Standarder/Godkännanden

EN 50525-2-31

Design

Ledare av fintrådig blank koppartråd enligt IEC 60228 klass 5

Ledarisolering: Helfärgad baserad på PVC, 90°C, T13-kvalitet

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

ETIM 5.0 klassificering: Enkelledare

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©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

H05V2-K

Ledaruppbyggnad:	Fintrådiga ledare enligt VDE 0295 klass 5/IEC 60228 klass 5
Minsta böjningsradie:	4x yttre diameter
Märkspänning:	U ₀ /U: 300/500 V
Provspänning:	2000 V
Temperaturområde:	-10 °C till +90 °C drifttemperatur: Minsta installationstemperatur: 5 °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

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.

H05V2-K

Art nr	Ledarfärg	Ledararea (mm ²)	Yttre diameter (mm)	m/ring	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
4515001	Grön/gul	0,5	2,5	100	4,8	9
4515002	Grön/gul	0,75	2,7	100	7,2	11
4515003	Grön/gul	1	2,8	100	9,6	14
4515011	svart	0,5	2,5	100	4,8	9
4515012	svart	0,75	2,7	100	7,2	11
4515013	svart	1	2,8	100	9,6	14
4515021	blå	0,5	2,5	100	4,8	9
4515022	blå	0,75	2,7	100	7,2	11
4515023	blå	1	2,8	100	9,6	14
4515141	mörkblå	0,5	2,5	100	4,8	9
4515142	mörkblå	0,75	2,7	100	7,2	11
4515143	mörkblå	1	2,8	100	9,6	14
4515031	brun	0,5	2,5	100	4,8	9
4515032	brun	0,75	2,7	100	7,2	11
4515033	brun	1	2,8	100	9,6	14
4515111	gul	0,5	2,5	100	4,8	9
4515112	gul	0,75	2,7	100	7,2	11
4515113	gul	1	2,8	100	9,6	14
4515121	grön	0,5	2,5	100	4,8	9
4515122	grön	0,75	2,7	100	7,2	11
4515123	grön	1	2,8	100	9,6	14
4515071	violett	0,5	2,5	100	4,8	9
4515072	violett	0,75	2,7	100	7,2	11
4515073	violett	1	2,8	100	9,6	14
4515081	rosa	0,5	2,5	100	4,8	9
4515082	rosa	0,75	2,7	100	7,2	11
4515083	rosa	1	2,8	100	9,6	14
4515091	orange	0,5	2,5	100	4,8	9
4515092	orange	0,75	2,7	100	7,2	11
4515093	orange	1	2,8	100	9,6	14
4515041	röd	0,5	2,5	100	4,8	9
4515042	röd	0,75	2,7	100	7,2	11
4515043	röd	1	2,8	100	9,6	14
4515051	vit	0,5	2,5	100	4,8	9
4515052	vit	0,75	2,7	100	7,2	11

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©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

H05V2-K

Art nr	Ledarfärg	Ledararea (mm ²)	Yttre diameter (mm)	m/ring	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
4515053	vit	1	2,8	100	9,6	14
4515061	grå	0,5	2,5	100	4,8	9
4515062	grå	0,75	2,7	100	7,2	11
4515063	grå	1	2,8	100	9,6	14
4515923	mörkblå/vit	1	2,8	100	9,6	14

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©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