

H01N2-D

Normativ kabel för bågsvets

H01N2-D, HAR-certifierad, anslutningskabel i gummi för ljusbågsvetsning, NSLFFÖU-stödd, 100 V AC, 150 V DC, EN 50525-2-81, IEC 60245, flamtålig

Info

Svetskabel enligt EN 50525-2-81
Tidigare, VDE-typ NSLFFÖU



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

Använd endast svetsningskabeln med hänsyn till EN 50565-2

För användning på handhållna elektrodhållare upp till 100 V

Kan användas i torra och fuktiga miljöer

För överföring av höga strömmar från svetsaggregatet till svetsverktyget

Produktegenskaper

Brandspridningsklass enligt IEC 60332-1-2

Standarder/Godkännanden

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

H01N2-D

<HAR> H01N2-D kabelgodkännande enligt EN 50525-2-81

Design

Blank koppartråd enligt HAR

Ledaruppbyggnaden motsvaras ungefär av klass 6 upp till 95 mm² och från 120 mm² ungefär av klass 5 enligt VDE 0295

Separator av syntetisk film eller papper

Ytermantel: gummiblandning, typ EM5

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000824 ETIM 5.0 klassificering: Svetskabel
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000824 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Svetsledning
Ledaruppbyggnad:	H01N2-D enligt EN 50525-2-81
Minsta böjningsradie:	Flexibel: 12 x kabeldiametern
Märkspänning:	U ₀ /U: 100/100 V
Provspänning:	1000 V
Märkström:	Enligt VDE 0298 del 4, tabell 16 EN 50565-1/ VDE 0298-565-1
Temperaturområde:	Flexible use: -20 °C to +85 °C

Observera

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

Kopparbas: EUR 150/100 kg. Se lapp.se/service för definition och beräkning av kopparpris.

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

Förpackningsstorlek: spole ≤ 30 kg eller ≤ 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.

H01N2-D

Art nr	E-nummer	Ledararea (mm ²)	Yttre diameter (mm)	Kopparindex (kg/km)	Vikt (kg/km)
2310026	-	10	7.7 - 8.7	96	171
2210700	0542940	16	8.8 - 9.8	153,6	198
2210701	0542950	25	10.1 - 11.3	240	305
2210702	0542960	35	11.4 - 12.6	336	415
2210703	0542970	50	13.2 - 14.6	480	555
2210704	0542980	70	15.3 - 16.9	672	765
2210705	0542990	95	17.1 - 18.8	912	1010
2210706	0543000	120	19.2 - 21.1	1152	1262
2210707	-	150	21.1 - 23.2	1440	1610
2210708	-	240	25.8 - 27.7	2304	2520

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