U.I. Lapp GmbH PRODUKTINFORMATION LAPP GROUP H05V-K <HAR> 05.11.2015

Europäische <HAR>-Bauartzertifizierung H05V-K HAR, Anschluss- und Steuerleitung, PVC, 300/500 V, Verdrahtung Maschinen und Schaltschränke, Flammwidrig, Klasse 5/Feindrähtig, fest verlegt, Ring/Spule





Info

<HAR>

Anwendungsgebiete

Interne Verdrahtung von Geräten Geschützte Verlegung in und an Leuchten Signalanlagen auf und unter Putz in Rohren

Nutzen

Die <HAR>Markierung bei Kabeln u. Leitungen steht auch für eine internationale Anerkennung von Prüfzeichen/ Nachweisen nationaler Zertifizierungsinstitute, z. B. in der Form <VDE><HAR>. Die <HAR>Markierung ist beim Warenverkehr zwischen europäischen Ländern von besonderer Bedeutung.

Aufbau

Feindrähtiger Kupferleiter aus blanken Kupferdrähten nach Litzenleiterklasse 5 lt. IEC 60228/ VDE 0295 Aderisolation auf PVC-Basis

Norm-Referenzen / Zulassungen

<HAR>-Bauartzertifizierung nach EN 50525-2-31/ VDE 0285-525-2-31

Produkteigenschaften

Flammwidrig nach IEC 60332-1-2 Spule: d1=18mm; d2=200mm; b=85mm

Hinweis

Wenn nicht anders spezifiziert, handelt es sich bei allen dargestellten Werten zum Produkt um Nennwerte. Weitere Wertangaben, wie z.B. Toleranzen erhalten Sie - soweit verfügbar und zur Veröffentlichung freigegeben- auf Anfrage. Kupferpreisbasis: EUR 150 / 100 kg; Zur Anwendung und Definition von 'Metallpreisbasis' und 'Metallzahl' siehe Kataloganhang T17

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. In Artikeltabelle angegebene Außendurchmesser sind Maximalwerte.

U.I. Lapp GmbH PRODUKTINFORMATION LAPP GROUP H05V-K <HAR> 05.11.2015

Technische Daten

Klassifikation: ETIM 5.0 Class-ID: EC000993

ETIM 5.0 Class-Description: Aderleitung

Leiteraufbau: Feindrähtig nach VDE 0295 Klasse 5/ IEC 60228 Class 5

Mindestbiegeradius: Gemäß EN 50565-1

4 x Außendurchmesser (AD) bei bestimmungsgemäßem

Gebrauch

2 x AD bei vorsichtiger Biegung

Nennspannung: U_0/U : 300/500 V

Prüfspannung: 2000 V

Strombelastbarkeit: VDE 0298 Teil 4

EN 50565-1/ VDE 0298-565-1

Temperaturbereich: Fest verlegt: -40 °C bis +80 °C

Bewegt: +5°C bis +70°C

©2012 Lapp Group - Techn. Änderungen vorbehalten Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management

Dokument: LAPP_PRO168DE.pdf

3/6

| Artikel- nummer | Leiterquerschnitt in mm² | Außen- durch- messer in mm | Aderfarbe | m/Ring | m/Spule | Kupfer- zahl kg/km | Gewicht kg/km |
|--------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------|--------|---------|-----------------------|---------------|
| 4510001 | 0,5 | 2.1 - 2.5 | grün/gelb | 100 | | 4.8 | 9 |
| 4510011 | 0,5 | 2.1 - 2.5 | schwarz | 100 | | 4.8 | 9 |
| 4510021 | 0,5 | 2.1 - 2.5 | blau | 100 | | 4.8 | 9 |
| 4510141 | 0,5 | 2.1 - 2.5 | dunkelblau | 100 | | 4.8 | 9 |
| 4510031 | 0,5 | 2.1 - 2.5 | braun | 100 | | 4.8 | 9 |
| 4510111 | 0,5 | 2.1 - 2.5 | gelb | 100 | | 4.8 | 9 |
| 4510121 | 0,5 | 2.1 - 2.5 | grün | 100 | | 4.8 | 9 |
| 4510071 | 0,5 | 2.1 - 2.5 | violett | 100 | | 4.8 | 9 |
| 4510081 | 0,5 | 2.1 - 2.5 | rosa | 100 | | 4.8 | 9 |
| 4510091 | 0,5 | 2.1 - 2.5 | orange | 100 | | 4.8 | 9 |
| 4510041 | 0,5 | 2.1 - 2.5 | rot | 100 | | 4.8 | 9 |
| 4510051 | 0,5 | 2.1 - 2.5 | weiß | 100 | | 4.8 | 9 |
| 4510061 | 0,5 | 2.1 - 2.5 | grau | 100 | | 4.8 | 9 |
| 4510161 | 0,5 | 2.1 - 2.5 | ultramarinblau | 100 | | 4.8 | 9 |
| 4510921 | 0,5 | 2.1 - 2.5 | dunkelblau/weiß | 100 | | 4.8 | 9 |
| 4510002 | 0,75 | 2.2 - 2.7 | grün/gelb | 100 | | 7.2 | 12 |
| 4510012 | 0,75 | 2.2 - 2.7 | schwarz | 100 | | 7.2 | 12 |
| 4510022 | 0,75 | 2.2 - 2.7 | blau | 100 | | 7.2 | 12 |
| 4510142 | 0,75 | 2.2 - 2.7 | dunkelblau | 100 | | 7.2 | 12 |
| 4510032 | 0,75 | 2.2 - 2.7 | braun | 100 | | 7.2 | 12 |
| 4510112 | 0,75 | 2.2 - 2.7 | gelb | 100 | | 7.2 | 12 |
| 4510122 | 0,75 | 2.2 - 2.7 | grün | 100 | | 7.2 | 12 |
| 4510072 | 0,75 | 2.2 - 2.7 | violett | 100 | | 7.2 | 12 |
| 4510082 | 0,75 | 2.2 - 2.7 | rosa | 100 | | 7.2 | 12 |
| 4510092 | 0,75 | 2.2 - 2.7 | orange | 100 | | 7.2 | 12 |
| 4510042 | 0,75 | 2.2 - 2.7 | rot | 100 | | 7.2 | 12 |
| 4510052 | 0,75 | 2.2 - 2.7 | weiß | 100 | | 7.2 | 12 |
| 4510062 | 0,75 | 2.2 - 2.7 | grau | 100 | | 7.2 | 12 |
| 4510922 | 0,75 | 2.2 - 2.7 | dunkelblau/weiß | 100 | | 7.2 | 12 |
| 4510162 | 0,75 | 2.2 - 2.7 | ultramarinblau | 100 | | 7.2 | 12 |
| 4510003 | 1 | 2.4 - 2.8 | grün/gelb | 100 | | 9.6 | 15 |
| 4510013 | 1 | 2,4 - 2,8 | schwarz | 100 | | 9.6 | 15 |
| 4510023 | 1 | 2.4 - 2.8 | blau | 100 | | 9.6 | 15 |
| 4510143 | 1 | 2.4 - 2.8 | dunkelblau | 100 | | 9.6 | 15 |

| I • | H05V-K <har></har> | GmbH PRODUKTINFORMATION |
|-------|--------------------|-------------------------|
| | 05.11.2015 | BLAPP GROUP |

©2012 Lapp Group - Techn. Änderungen vorbehalten Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management

Dokument: LAPP_PRO168DE.pdf

4/6

| Artikel- nummer | Leiterquerschnitt in mm² | Außen- durch- messer in mm | Aderfarbe | m/Ring | m/Spule | Kupfer- zahl kg/km | Gewicht kg/km |
|--------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------|--------|---------|-----------------------|---------------|
| 4510033 | 1 | 2.4 - 2.8 | braun | 100 | | 9.6 | 15 |
| 4510113 | 1 | 2.4 - 2.8 | gelb | 100 | | 9.6 | 15 |
| 4510123 | 1 | 2.4 - 2.8 | grün | 100 | | 9.6 | 15 |
| 4510073 | 1 | 2.4 - 2.8 | violett | 100 | | 9.6 | 15 |
| 4510083 | 1 | 2.4 - 2.8 | rosa | 100 | | 9.6 | 15 |
| 4510093 | 1 | 2.4 - 2.8 | orange | 100 | | 9.6 | 15 |
| 4510043 | 1 | 2.4 - 2.8 | rot | 100 | | 9.6 | 15 |
| 4510053 | 1 | 2.4 - 2.8 | weiß | 100 | | 9.6 | 15 |
| 4510063 | 1 | 2.4 - 2.8 | grau | 100 | | 9.6 | 15 |
| 4510163 | 1 | 2.4 - 2.8 | ultramarinblau | 100 | | 9.6 | 15 |
| 4510923 | 1 | 2.4 - 2.8 | dunkelblau/weiß | 100 | | 9.6 | 15 |
| 4510001S | 0,5 | 2.1 - 2.5 | grün/gelb | | 250 | 4.8 | 9 |
| 4510011S | 0,5 | 2.1 - 2.5 | schwarz | | 250 | 4.8 | 9 |
| 4510021S | 0,5 | 2.1 - 2.5 | blau | | 250 | 4.8 | 9 |
| 4510141S | 0,5 | 2.1 - 2.5 | dunkelblau | | 250 | 4.8 | 9 |
| 4510031S | 0,5 | 2.1 - 2.5 | braun | | 250 | 4.8 | 9 |
| 4510111S | 0,5 | 2.1 - 2.5 | gelb | | 250 | 4.8 | 9 |
| 4510121S | 0,5 | 2.1 - 2.5 | grün | | 250 | 4.8 | 9 |
| 4510071S | 0,5 | 2.1 - 2.5 | violett | | 250 | 4.8 | 9 |
| 4510091S | 0,5 | 2.1 - 2.5 | orange | | 250 | 4.8 | 9 |
| 4510041S | 0,5 | 2.1 - 2.5 | rot | | 250 | 4.8 | 9 |
| 4510051S | 0,5 | 2.1 - 2.5 | weiß | | 250 | 4.8 | 9 |
| 4510061S | 0,5 | 2.1 - 2.5 | grau | | 250 | 4.8 | 9 |
| 4510002S | 0,75 | 2.2 - 2.7 | grün/gelb | | 250 | 7.2 | 12 |
| 4510012S | 0,75 | 2.2 - 2.7 | schwarz | | 250 | 7.2 | 12 |
| 4510022S | 0,75 | 2.2 - 2.7 | blau | | 250 | 7.2 | 12 |
| 4510142S | 0,75 | 2.2 - 2.7 | dunkelblau | | 250 | 7.2 | 12 |
| 4510032S | 0,75 | 2.2 - 2.7 | braun | | 250 | 7.2 | 12 |
| 4510112S | 0,75 | 2.2 - 2.7 | gelb | | 250 | 7.2 | 12 |
| 4510122S | 0,75 | 2.2 - 2.7 | grün | | 250 | 7.2 | 12 |
| 4510072S | 0,75 | 2.2 - 2.7 | violett | | 250 | 7.2 | 12 |
| 4510082S | 0,75 | 2.2 - 2.7 | rosa | | 250 | 7.2 | 12 |
| 4510092S | 0,75 | 2.2 - 2.7 | orange | | 250 | 7.2 | 12 |
| 4510102S | 0,75 | 2.2 - 2.7 | transparent | | 250 | 7.2 | 12 |

| 05.11.2015 | H05V-K <har></har> | |
|---------------------|--------------------|-------------------|
| ® LAPP GROUP | PRODUKTINFORMATION | U.I. Lapp GmbH |

| @2013 Lann Croup Toobn Kndorungen verbebelt | Dokument: LAPP_PRO168DE.pdf |
|---|-----------------------------|
| Tooks | PRO1 |
| ändoringon | 68DE.pdf |
| morbobol+ | |

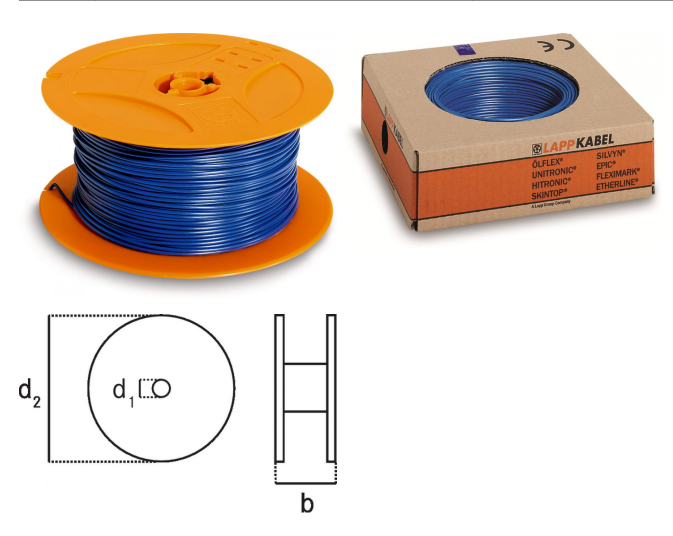
5/6

Produkt Management

| Artikel- nummer | Leiterquerschnitt in mm² | Außen- durch- messer in mm | Aderfarbe | m/Ring | m/Spule | Kupfer- zahl kg/km | Gewicht kg/km |
|--------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|--------|---------|-----------------------|---------------|
| 4510042S | 0,75 | 2.2 - 2.7 | rot | | 250 | 7.2 | 12 |
| 4510052S | 0,75 | 2.2 - 2.7 | weiß | | 250 | 7.2 | 12 |
| 4510062S | 0,75 | 2.2 - 2.7 | grau | | 250 | 7.2 | 12 |
| 4510162S | 0,75 | 2.2 - 2.7 | ultramarinblau | | 250 | 7.2 | 12 |
| 4510003S | 1 | 2.4 - 2.8 | grün/gelb | | 250 | 9.6 | 15 |
| 4510013S | 1 | 2.4 - 2.8 | schwarz | | 250 | 9.6 | 15 |
| 4510023S | 1 | 2.4 - 2.8 | blau | | 250 | 9.6 | 15 |
| 4510143S | 1 | 2.4 - 2.8 | dunkelblau | | 250 | 9.6 | 15 |
| 4510033S | 1 | 2.4 - 2.8 | braun | | 250 | 9.6 | 15 |
| 4510123S | 1 | 2.4 - 2.8 | grün | | 250 | 9.6 | 15 |
| 4510073S | 1 | 2.4 - 2.8 | violett | | 250 | 9.6 | 15 |
| 4510093S | 1 | 2.4 - 2.8 | orange | | 250 | 9.6 | 15 |
| 4510103S | 1 | 2.4 - 2.8 | transparent | | 250 | 9.6 | 15 |
| 4510043S | 1 | 2.4 - 2.8 | rot | | 250 | 9.6 | 15 |
| 4510053S | 1 | 2.4 - 2.8 | weiß | | 250 | 9.6 | 15 |
| 4510063S | 1 | 2.4 - 2.8 | grau | | 250 | 9.6 | 15 |
| 4510163S | 1 | 2.4 - 2.8 | ultramarinblau | | 250 | 9.6 | 15 |



| U.I. Lapp GmbH | PRODUKTINFORMATION | LAPP GROUP |
|-------------------|--------------------|------------|
| | H05V-K <har></har> | 05.11.2015 |



| Produkt Management | Dokument: LAPP_PRO168DE.pdf | 6 / 6 | |
|--------------------|-----------------------------|-------|--|
|--------------------|-----------------------------|-------|--|