

## H03VV-F



### Anwendung

Diese Leitungen eignen sich besonders für leichte Handgeräte bei geringen mechanischen Beanspruchungen und für den Anschluß leichter Elektrogeräte wie z.B. Küchenmaschinen, Tischleuchten, Stehlampen, Haushaltsstaubsauger, Büromaschinen, Rundfunkgeräte etc. soweit dies in den einschlägigen Gerätebestimmungen zugelassen ist.

Nicht zugelassen für Koch-, Heiz- oder Wärmegeräte und Anwendungen im Freien, in gewerblichen und landwirtschaftlichen Betrieben und zum Anschluß von gewerblich genutzten Elektrowerkzeugen.

Die verwendeten Materialien bei der Fertigung sind silikon- und cadmiumfrei und frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen.

### Normen

nach DIN EN 50525-2-11 VDE 0285-525-2-11:2012-01 und IEC 60227-5, selbstverlöschend und flammwidrig nach DIN VDE 0482 Teil 265-2-1, EN 50265-2-1, IEC 60332-1

CE = Das Produkt ist konform zur EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

### Aufbau

<b>Innenleiter</b>	Kupferleiter blank, feindrähtig nach DIN VDE 0295 Kl. 5 / IEC 60228 Kl. 5
<b>Aderisolierung</b>	Polyvinylchlorid (PVC)
<b>Aderfarbcode</b>	HD 308 S2
<b>Verseilelement</b>	Adern mit optimalen Schlaglängen in Lagen verseilt
<b>Außenmantelmaterial</b>	Polyvinylchlorid (PVC)

### Application

These cable types are especially suited to use on small appliances with low mechanical stress and for connection for light household appliances, e. g. kitchen utensils, desk lamps, floor lamps, vacuum cleaners, office machines, radios, etc., as far as this cable is admitted to the relevant specifications of the equipment.

These cables are not permitted to use with cooking or heating apparatus. Cables with cross-section 0,75 mm<sup>2</sup> are not suitable for outdoor use or use of industrial or farmer machineries.

The materials used are free from silicon and cadmium and free from varnish damaging substances.

### Standards

acc. to DIN EN 50525-2-11 VDE 0285-525-2-11:2012-01 and IEC 60227-5, self-extinguishing and flame retardant acc. to VDE 0482 part 265-2-1, EN 50265-2-1, IEC 60332-1

CE = The product is conformed with the EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU.

### Construction

<b>Inner Conductor</b>	bare copper, fine-stranded acc. DIN VDE 0295 cl. 5 / IEC 60228 cl. 5
<b>Core Insulation</b>	Polyvinyl chloride (PVC)
<b>Core Color</b>	ode acc. HD 308 S2
<b>Stranding Elements</b>	cores stranded in layers with optimal lay-length
<b>Outer Insulation Material</b>	Polyvinyl chloride (PVC)

## Techn. Daten

<b>Nennspannung</b>	U <sub>0</sub> /U: 300 /300 V
<b>Nennspannung Gleichstrom DC</b>	U <sub>0</sub> /U: 0 /0
<b>Prüfspannung</b>	2000 V
<b>Biegeradius bew. (xD)</b>	7.5
<b>Biegeradius fest (xD)</b>	5
<b>Betriebstemperatur fest</b>	-15 °C bis 70 °C
<b>Betriebstemperatur beweglich</b>	5 °C bis 70 °C
<b>Kurzschlussstemperatur</b>	150 °C
<b>Kurzschlussdauer</b>	5 sek.
<b>Brandklassen</b>	Eca

## Technical Data

<b>Nominal Voltage</b>	U <sub>0</sub> /U: 300 /300 V
<b>Nominal Volatage DC</b>	U <sub>0</sub> /U: 0 /0
<b>Test Voltage</b>	2000 V
<b>Bending Radius moved (xD)</b>	7.5
<b>Bending Radius fixed (xD)</b>	5
<b>Operating Temperature solid</b>	-15 °C to 70 °C
<b>Operating Temperature moving</b>	5 °C to 70 °C
<b>Short Circuit Temperature</b>	150 °C
<b>Short Circuit Duration</b>	5 sek.
<b>Fire Classes</b>	Eca

Art. Nr. Prod. Nr.	Option Option	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
00302001	X	2 x 0,5	hellgrau - light grey	38,0	5,0
00302038	X	2 x 0,5	schwarz - black	38,0	5,0
00302057	X	2 x 0,5	weiss - white	38,0	5,0
00302004	X	2 x 0,75	hellgrau - light grey	43,0	5,2
00302012	X	2 x 0,75	weiss - white	43,0	5,2
00302027	X	2 x 0,75	schwarz - black	43,0	5,2
00302020	X	2 x 0,75	braun - brown	43,0	5,2
00302039	X	2 x 0,75	gold - gold	43,0	5,2
00302008	X	2 x 1	hellgrau - light grey	55,0	5,5
00302002	G	3 x 0,5	hellgrau - light grey	44,0	5,3
00302011	G	3 x 0,5	weiss - white	44,0	5,3
00302026	G	3 x 0,5	schwarz - black	44,0	5,3
00302005	G	3 x 0,75	hellgrau - light grey	53,0	5,5
00302013	G	3 x 0,75	weiss - white	53,0	5,5
00302028	G	3 x 0,75	schwarz - black	53,0	5,5
00302021	G	3 x 0,75	braun - brown	53,0	5,5
00302032	G	3 x 0,75	gold - gold	53,0	5,5
00302050	G	3 x 0,75	transparent - transparent	53,0	5,5
00302064	X	3 x 0,75	schwarz - black	53,0	5,5
00302045	X	3 x 0,75	weiss - white	53,0	5,5
00302009	G	3 x 1	hellgrau - light grey	60,0	6,0
00302017	G	3 x 1	weiss - white	60,0	6,0
00302024	G	3 x 1	braun - brown	60,0	6,0
00302003	G	4 x 0,5	hellgrau - light grey	46,0	5,6

Art. Nr. Prod. Nr.	Option Option	Abmessung Dimensions	Farbe Color	Gewicht (kg/km) ca. Weight (kg/km) approx.	Außen-Durchmesser (mm) ca. Outer-Diameter (mm) approx.
00302058	G	4 x 0,5	weiss - white	46,0	5,6
00302043	G	4 x 0,75	hellgrau - light grey	64,0	6,0
00302046	G	4 x 0,75	weiss - white	64,0	6,0
00302047	G	4 x 0,75	schwarz - black	64,0	6,0
00302048	G	4 x 1	hellgrau - light grey	72,0	6,5
00302007	G	5 x 0,75	hellgrau - light grey	80,0	6,8
00302015	G	5 x 0,75	weiss - white	80,0	6,8
00302030	G	5 x 0,75	schwarz - black	80,0	6,8
00302067	G	5 x 0,75	transparent - transparent	80,0	6,8