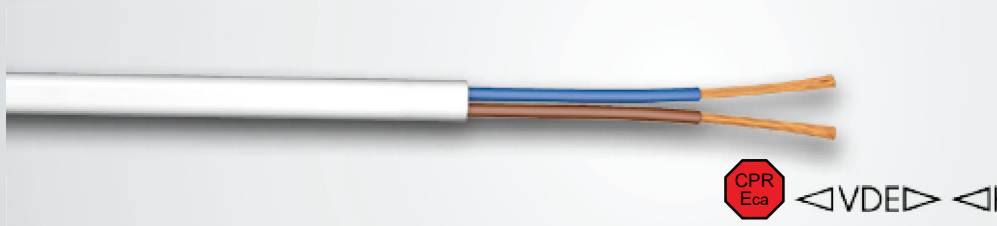


## H03VVH2-F / H05VVH2-F

PVC - Schlauchleitung  
flache Ausführung  
nach EN 50525-2-11 / VDE 0285-525-2-11

PVC flexible cable  
flat model  
EN 50525-2-11 / VDE 0285-525-2-11 approved



### Anwendung

Diese Leitungen sind bestimmt für den Anschluß von Elektrogeräten bei leichten (H03VVH2-F) oder mittleren (H05VVH2-F) mechanischen Beanspruchungen in Haushalten, Küchen und Büroräumen. Das Produkt ist konform zur 2014/35/EU-Richtlinie (Niederspannungsrichtlinie).

### Aufbau

Kupferleiter	blanke, feindrähtige Litze nach DIN EN 60228 Kl.5
Isolation	PVC T12 gem. EN 50363-3
Aderkennzeichnung	nach DIN EN 0293-308
Verseilung	Adern parallel
Mantel	PVC TM2 nach EN 50363-4-1

### Technische Daten

CPR-Leistungsklasse nach EN 50575	Eca
Nennspannung	
H03VVH2-F	300 / 300 V
H05VVH2-F	300 / 500 V
Prüfspannung	2000 V
Temperatur am Leiter bei flexibler Verlegung:	-5°C ... 70°C
bei fester Verlegung:	-40°C ... 70°C
Mindestbiegeradius für Wechselbiegung:	5 x Leitungsdurchmesser

### Hinweis

H03VVH2-F - Leitungen sind nicht geeignet für den Anschluß von Koch- und Heizgeräten. Sofern H05VVH2-F Leitungen nicht mit heißen Teilen in Berührung kommen, und keinen anderen Wärmeeinflüssen ausgesetzt sind, dürfen sie zum Anschluß von Koch- und Heizgeräten eingesetzt werden. Die Leitungen sind nicht geeignet im Freien, in gewerblichen und landwirtschaftlichen Betrieben und zum Anschluß von gewerblich genutzten Elektrowerkzeugen.

### Application

For the connection of light electric appliances with only small (H03VVH2-F) or medium (H05VVH2-F) mechanical stresses on them in households, kitchens and offices. The product corresponds to the directive 2014/35/EU (low voltage directive).

### Construction

Copper conductor	fine wire, bunch stranded acc. to DIN EN 60228 cl. 5
Insulation	PVC T12 acc. to EN 50363-3
Core identification	acc. to DIN EN 0293-308
Stranding	cores laying side by side
Sheath	TM2 acc. to EN 50363-4-1

### Technical data

CPR performance class acc. to EN 50575	Eca
Nominal voltage	
H03VVH2-F	300 / 300 V
H05VVH2-F	300 / 500 V
Test voltage	2000 V
Conductor temperature in mobile condition:	-5°C ... 70°C
in fixed condition:	-40°C ... 70°C
Minimum bending radius for reversed bending:	5 x cable diameter

### Remarks

H03VVH2-F - cables are not especially suited for use with cooking and heating apparatus. H05VVH2-F: These cables are suited for use with cooking and heating apparatus under the condition that the cable does not come into direct contact with hot parts of the apparatus and no other heat. They are not suitable for use in open air, in industries and agriculture plants, and for connecting commercial electrical tools.

Aderzahl x Nennquerschnitt No. cores x cross-sec.	Farbe Colour	ca. Außen-Ø approx. outer Ø	Cu-Zahl Copper content	Gewicht Weight	Bestell-Nr. XBK-code
mm <sup>2</sup>		mm	kg/km	kg/km	
<b>H03VVH2-F</b>					
2 x 0,5	sw	3,1 x 5,1	9,6	27,0	10100601
2 x 0,5	ws	3,1 x 5,1	9,6	27,0	10100602
2 x 0,75	sw	3,4 x 5,6	14,4	35,0	10100101 x
2 x 0,75	ws	3,4 x 5,6	14,4	35,0	10100102 x
2 x 0,75	gr	3,4 x 5,6	14,4	35,0	10100106
2 x 0,75	dbn	3,4 x 5,6	14,4	35,0	10100120
<b>H05VVH2-F</b>					
2 x 0,75	sw	4,0 x 6,3	14,4	43,0	10103001
2 x 0,75	ws	4,0 x 6,3	14,4	43,0	10103002
2 x 0,75	gr	4,0 x 6,3	14,4	43,0	10103006
2 x 0,75	dbn	4,0 x 6,3	14,4	43,0	10103020
2 x 1	sw	4,1 x 6,6	19,2	48,0	10103101
2 x 1	ws	4,1 x 6,6	19,2	48,0	10103102