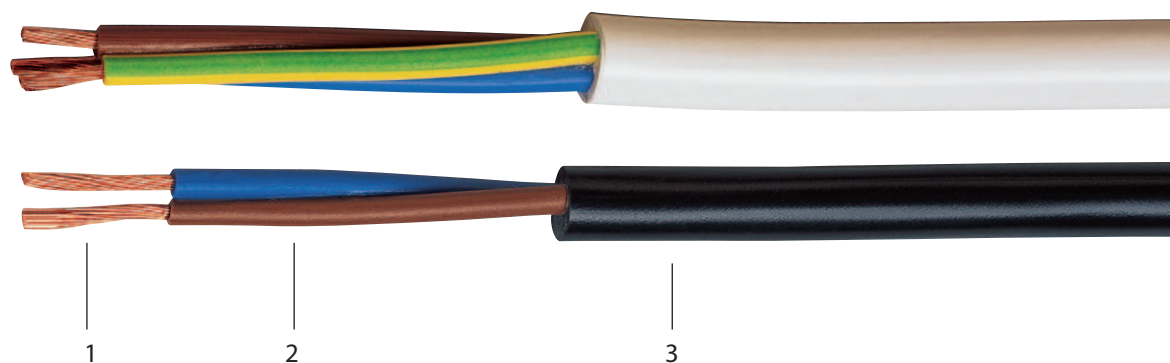


**H03 VV-F 300/300 V — H05 VV-F 300/500 V**

1/2

gemäß / according to / suivant / volgens

**EN 50525-2-11**


<b>Aufbau</b>	<b>Construction</b>	<b>Construction</b>	<b>Opbouw</b>
1. Feindrähtiger Kupferleiter 2. PVC-Isolation Aderfarben gemäß HD 308 3. PVC-Außenmantel schwarz oder weiß	1. Flexible copper conductor 2. PVC insulation Core colours acc. to HD 308 3. PVC outer sheath black or white	1. Conducteur souple en cuivre 2. Isolation en PVC Couleurs des conducteurs selon HD 308 3. Gaine en PVC noir ou blanc	1. Soepele kopergeleider 2. PVC-isolatie Aderkleuren volgens HD 308 3. PVC-buitenmantel zwart of wit
<b>Anwendungen</b>	<b>Applications</b>	<b>Applications</b>	<b>Toepassing</b>
- Anschluß kleiner Haushaltsgeräte (H03)  - Anschluß kleiner und mittlerer Haushaltsgeräte (H05)	- Light duties in domestic premises (H03)  - Light and medium duties in domestic premises (H05)	- Raccordement de petits appareils électro-domestiques (H03)  - Raccordement de petits et moyens appareils électro-domestiques (H05)	- Aansluiting van lichte huishoudelijke toestellen (H03)  - Aansluiting van lichte en middelzware huishoudelijke toestellen (H05)
<b>Eigenschaften</b>	<b>Properties</b>	<b>Propriétés</b>	<b>Kenmerken</b>
- Betriebstemperatur: +5 ... +70 °C  - Min. Biegeradius: 6 x D	- Service temperature: +5 ... +70 °C  - Min. bending radius: 6 x D	- Température de service: +5 ... +70 °C  - Rayon de courbure min.: 6 x D	- Bedrijfstemperatuur: +5 ... +70 °C  - Min. buigstraal: 6 x D



## H03 VV-F 300/300 V — H05 VV-F 300/500 V

2/2

Aderzahl und Querschnitt	Wanddicke der Isolierhülle	Wanddicke des Außenmantels	Außen-durchmesser	Kabelgewicht
Number of cores and size	Insulation thickness	Outer sheath thickness	Outer diameter	Weight of cable
Nombre de conducteurs et section	Epaisseur d'isolement	Epaisseur de la gaine	Diamètre extérieur	Poids du câble
Aantal geleiders en doorsnede	Isolatie-dikte	Dikte van de buitenmantel	Buiten-diameter	Kabelgewicht
mm <sup>2</sup>	mm	mm	approx. mm	approx. kg/km
<b>H03 VV-F</b>				
2 x 0,5	0,5	0,6	5,2	36
2 x 0,75	0,5	0,6	5,6	44
3 G 0,5	0,5	0,6	5,5	43
3 G 0,75	0,5	0,6	6,0	54
<b>H05 VV-F</b>				
2 x 0,75	0,6	0,8	6,4	54
2 x 1	0,6	0,8	6,6	60
2 x 1,5	0,7	0,8	7,6	82
2 x 2,5	0,8	1,0	9,4	130
2 x 4	0,8	1,1	10,4	170
3 G 0,75	0,6	0,8	6,8	65
3 G 1	0,6	0,8	7,0	75
3 G 1,5	0,7	0,9	8,3	110
3 G 2,5	0,8	1,1	10,5	160
3 G 4	0,8	1,2	11,5	220
4 G 0,75	0,6	0,8	7,4	79
4 G 1	0,6	0,9	7,8	94
4 G 1,5	0,7	1,0	9,2	130
4 G 2,5	0,8	1,1	11,0	200
4 G 4	0,8	1,2	12,3	280
5 G 0,75	0,6	0,9	8,3	100
5 G 1	0,6	0,9	8,6	120
5 G 1,5	0,7	1,1	10,5	170
5 G 2,5	0,8	1,2	12,5	250

### Auf Wunsch lieferbar

- H03/05 V2V2-F 90 °C
- Halogenfrei und flammwidrig nach IEC 60332-1
- 03/05 Z1Z1-F angepaßt an EN 50525-2-31

### Available on request

- H03/05 V2V2-F 90 °C
- Halogenfree and flame retardant acc. to IEC 60332-1
- 03/05 Z1Z1-F adapted to EN 50525-2-31

### Livrable sur demande

- H03/05 V2V2-F 90 °C
- Exempt d'halogènes et non propagateur de la flamme suivant CEI 60332-1
- 03/05 Z1Z1-F adapté à EN 50525-2-31

### Op aanvraag

- H03/05 V2V2-F 90 °C
- Halogeenvrij en moeilijk brandbaar volgens IEC 60332-1
- 03/05 Z1Z1-F aangepast aan EN 50525-2-31