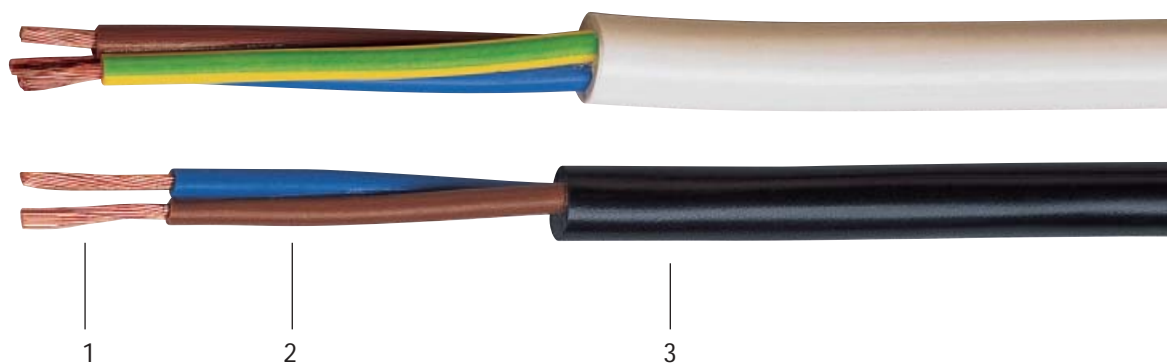


# H03 VV-F 300/300 V — H05 VV-F 300/500 V

1/2

gemäß / according to / suivant / volgens

**HD 21.5**


Aufbau	Construction	Construction	Opbouw
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 with	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
Anwendungen	Applications	Applications	Toepassing
- 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 électrodomestiques (H03)  - Raccordement de petits et moyens appareils électrodomestiques (H05)	- Aansluiting van lichte huisdoodelijke toestellen (H03)  - Aansluiting van lichte en middelzware huishoudelijke toestellen (H05)
Eigenschaften	Properties	Propriétés	Kenmerken
- 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 Number of cores and size Nombre de conducteurs et section Aantal geleiders en doorsnede mm <sup>2</sup>	Wanddicke der Isolierhülle Insulation thickness Epaisseur d'isolement Isolatie dikte mm	Wanddicke des Außenmantels Outer sheath thickness Epaisseur de la gaine Dikte van de buitenmantel mm	Außendurchmesser Outer diameter Diamètre extérieur Buitendiameter approx. mm	Kabelgewicht Weight of cable Poids du câble Kabelgewicht 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 HD 21.3

**Available on request**

- H03/05 V2V2-F 90°C
- Halogenfree and flame retardant acc. to IEC 60332-1
- 03/05 Z1Z1-F adapted to HD 21.3

**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 HD 21.3

**Op aanvraag**

- H03/05 V2V2-F 90°C
- Halogeenvrij en moeilijk brandbaar volgens IEC 60332-1
- 03/05 Z1Z1-F aangepast aan HD 21.3

