

H05VV-F (VTMB)

300/500 V**HD 21.5****USAGE**

Câble souple pour utilisation domestique, le raccordement de petits électroménagers, lustrerie, audio et vidéo

GEBRUIK

Soepele montagesnoer voor huishoudelijke gebruik, voor aansluitingen van kleine elektrische apparaten en verlichtingsarmaturen, audio en video

**CONSTRUCTION**

1. Conducteur souple en cuivre nu (Classe 5)
2. Isolation en PVC
Code couleur suivant HD 308 S2
3. Gaine en PVC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension nominale
- Tension d'essai
- Température max. admissible au conducteur :
en service
en court circuit
- Plage de température d'utilisation
- Rayon de courbure min.
D = Diamètre extérieur en mm
- Non propagateur de la flamme

CONSTRUCTIE

1. Soepele, blanke kopergeleider (Klasse 5)
2. Isolatie uit PVC
Aderkleuren volgens HD 308 S2
3. PVC buitenmantel

TECHNISCHE GEGEVENS

- Nominale spanning
- Testspanning
- Max. geleidertemperatuur
in gebruik
gedurende kortsluiting
- Gebruikstemperatuur
- Min. buigstraal
D = Buitendiameter in mm
- Vlamvertragend

U₀/U 300/500 V
2000 V

+70 °C
+150 °C (max. 5 sec)
-5 °C → +70 °C
5 x D

EN 60332-1-2

Valeurs non contractuelles – sous réserve de modification · Niet contractuele waarden – wijzigingen voorbehouden

ELTEC

Kabel und Leitungen · fils et câbles · kabels en draden · cables and wires

H05VV-F (VTMB)**300/500 V****HD 21.5**

Nombre de conducteurs et section Aantal geleiders en doorsnede mm ²	Diamètre extérieur Buitendiameter ca. mm	Poids du cuivre Kopergewicht ca. kg/km	Poids du câble Kabelgewicht ca. kg/km
2 x 0,75	7,1	14,4	55
2 x 1	7,5	19,2	60
2 x 1,5	8,6	29	80
2 x 2,5	10,6	48	130
3 G 0,75	7,6	21,4	65
3 G 1	8,0	29	75
3 G 1,5	9,4	43	110
3 G 2,5	11,4	72	160
4 G 0,75	8,6	29	80
4 G 1	9,0	38	95
4 G 1,5	10,5	58	130
4 G 2,5	12,5	96	200
4 G 4	14,3	154	280
5 G 0,75	9,3	36	100
5 G 1	9,8	48	120
5 G 1,5	11,6	72	170
5 G 2,5	13,9	120	250
5 G 4	16,1	192	350

Valeurs non contractuelles – sous réserve de modification · Niet contractuele waarden – wijzigingen voorbehouden



Kabel und Leitungen · fils et câbles · kabels en draden · cables and wires