

## H03 VVH2-F

### Leichte PVC-Schlauchleitung, flach

gemäß VDE 0281

RoHS



#### Verwendung

Bei geringen mechanischen Beanspruchungen in Haushalten, Küchen, Büroräumen und für leichte Handgeräte, wie Rundfunkgeräte, Büromaschinen und Leuchten.

#### Aufbau

##### Leiter:

24 x 0,195 mm Cu-blank  
nach DIN 57281 / VDE 0281  
HD 21.5S3

##### Isolierhülle:

nach VDE 0207 Teil 4 Typ Y12

##### Aderfarbe:

blau / braun

##### Mantel:

Mantelmischung nach VDE 0207 Teil 5 Typ YM2

#### Technische Daten

##### Nennspannung:

U<sub>0</sub>/U 300/300V

##### Höchstzulässige Betriebsspannung in Dreh- und Einphasenwechselstromanlagen:

U<sub>0</sub>/U 330/330V

##### Gleichstromanlagen:

U<sub>0</sub>/U 495/495V

ARTIKEL		Cu-Gew.	AußenØ (mm)	Gew. (kg/km)	BESTELL-NR
H03 VVH2-F	2 x 0,75 schwarz	14,4	3,8 x 6,3	36	1041201
H03 VVH2-F	2 x 0,75 weiss	14,4	3,8 x 6,3	36	1041202

## H03 VH-H

### PVC-Zwillingsleitung

gemäß VDE 0281

RoHS



#### Verwendung

Bei sehr geringen mechanischen Beanspruchungen in Haushalten, Küchen, Büroräumen und für leichte Handgeräte (Rundfunkgeräte, Tischleuchten).

#### Aufbau

##### Leiter:

42 x 0,15 mm Cu-blank  
nach DIN 57281 / VDE 0281  
HD 21.5S2

##### Isolierhülle:

nach VDE 0207 Teil 4 Typ Y12

#### Technische Daten

##### Nennspannung:

U<sub>0</sub>/U 300/300V

##### Höchstzulässige Betriebsspannung in Dreh- und Einphasenwechselstromanlagen:

U<sub>0</sub>/U 330/330V

##### Gleichstromanlagen:

U<sub>0</sub>/U 495/495V

ARTIKEL		Cu-Gew.	AußenØ (mm)	Gew. (kg/km)	BESTELL-NR
H03 VH-H	2 x 0,75 braun	14,4	3,2 x 6,4	36	1041302
H03 VH-H	2 x 0,75 schwarz	14,4	3,2 x 6,4	36	1041303
H03 VH-H	2 x 0,75 weiss	14,4	3,2 x 6,4	36	1041301