



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:

U₀/U 300/300V

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

U₀/U 330/330V

Gleichstromanlagen:

U₀/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:

U₀/U 300/300V

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

U₀/U 330/330V

Gleichstromanlagen:

U₀/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