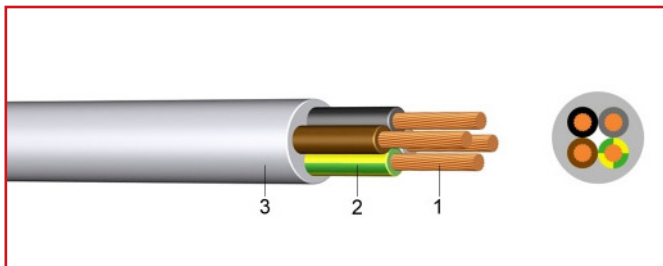


■ DATENBLATT: H03VV-F (YML) / A03VV-F PVC-SCHLAUCHLEITUNG

■ SCHRACK-INFO

In trockenen Räumen zum Anschluss ortsveränderlicher Stromverbraucher bei sehr geringen mechanischen Beanspruchungen wie Rundfunkgeräte, Beleuchtungsgeräte, jedoch nicht für Heizgeräte.



■ AUFBAU

1. Kupferleiter, blank, feindrähtig
2. Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC)
3. Außenmantel aus Polyvinylchlorid (PVC)

■ TECHNISCHE DATEN

	Nennspannung U _o /U:	300 / 300 Volt
	Prüfspannung:	2000 VAC
	Temperaturbereich:	bewegt -5°C bis +70°C
	Betriebstemperatur:	Kurzschluss 150°C
	Kurzschlussdauer:	max. 5 sec.
	Biegeradius	mind. 6 x DA
	Brennverhalten:	Norm EN 60332-1-2

■ NORMEN

DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)
 ÖVE / ÖNORM E 8241 (HD21)
 HD 308 S2 (Aderkennzeichnung)
 DIN VDE 0281-5
 HD 21.5 S3 +A1+A2

■ H03VV-F

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
H03VV-F 2 X 0,5 ws	XC03040107
H03VV-F 2 X 0,5 hgr	XC03040114
H03VV-F 3 G 0,5 sw	XC03040201
H03VV-F 3 G 0,5 br	XC03040203
H03VV-F 3 G 0,5 ws	XC03040207
H03VV-F 3 G 0,5 hgr	XC03040214
H03VV-F 2 X 0,75 sw	XC3040401_
H03VV-F 2 X 0,75 ws	XC3040407_
H03VV-F 2 X 0,75 hgr	XC3040414_

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
H03VV-F 3 G 0,75 sw	XC3040501_
H03VV-F 3 G 0,75 br	XC3040503_
H03VV-F 3 G 0,75 ws	XC3040507_
H03VV-F 3 G 0,75 hgr	XC3040514_
H03VV-F 4 G 0,75 sw	XC3040601_
H03VV-F 4 G 0,75 br	XC3040603_
H03VV-F 4 G 0,75 ws	XC3040607_
H03VV-F 4 G 0,75 hgr	XC3040614_

Bestellnummernergänzung für Chargeneinheit _: X = 25m, L = 50m, C = 100m, D = 500m

Tatsächliche Isolationsfarbe ist nicht standardisiert und kann von einer Produktionscharge zur anderen unterschiedlich sein.

■ A03VV-F

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
A03VV-F 5 G 0,5 hgr	XC03050514
A03VV-F 5 G 0,75 sw	XC3050101_
A03VV-F 5 G 0,75 ws	XC3050107_
A03VV-F 5 G 0,75 hgr	XC3050114_
A03VV-F 2 X 1 br	XC3050203_
A03VV-F 2 X 1 ws	XC3050207_
A03VV-F 2 X 1 hgr	XC3050214_

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
A03VV-F 3 G 1 sw	XC3050301_
A03VV-F 3 G 1 br	XC3050303_
A03VV-F 3 G 1 ws	XC3050307_
A03VV-F 3 G 1 hgr	XC3050314_
A03VV-F 4 G 1 ws	XC3050407_
A03VV-F 4 G 1 hgr	XC3050414_

Bestellnummernergänzung für Chargeneinheit _: X = 25m, L = 50m, C = 100m, D = 500m

Tatsächliche Isolationsfarbe ist nicht standardisiert und kann von einer Produktionscharge zur anderen unterschiedlich sein.