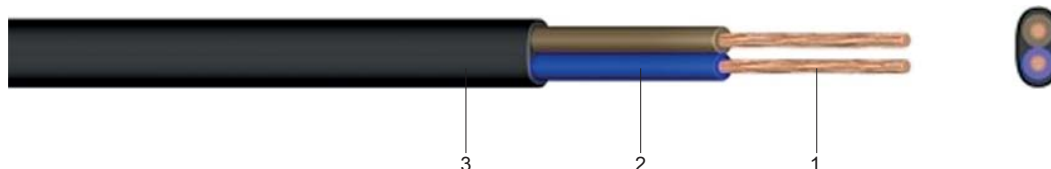


H03VVH2-F (YML-fl)

Vodič s PVC izolací, plochý

Použití:

V suchých prostorech pro připojení přenosných elektrospotřebičů při velmi nízkém mechanickém zatížení, jako jsou rozhlasová a osvětlovací zařízení, avšak nikoliv pro topná zařízení.



Konstrukce:

- 1 Holý, jemně laněný měděný vodič
- 2 Izolace žil z polyvinylchloridu (PVC)
- 3 Vnější plášť z polyvinylchloridu (PVC)

Normy:

DIN VDE 0281-5
 HD 21.5 S3 +A1+A2
 DIN EN 60228 Třída 5 (konstrukce vodiče)
 HD 308 S2 (označení žil)

Technické údaje:

Jmenovité napětí U ₀ /U	[V]	300 / 300 voltů
Zkušební napětí	[V] _{AC}	2000
Teplotní rozsah	flexibilní uložení	-5°C až +70°C
Provozní teplota	zkrat	150
Doba zkratu	max. za [sek.]	5
Poloměr ohybu	min. x VP	6
Vlastnosti při hoření	norma	EN 60332-1-2

Počet žil a jmenovitý průřez mm ²	Barvy	Hmotnost Cu kg/km	Konstrukce vodiče (směrná hodnota) mm	Vnější rozměry ca. mm	Hmotnost ca. kg/km
2 x 0,75	sw	15	24 x 0,21	4,4/5,6	33
2 x 0,75	gr/ws/br	15	24 x 0,21	4,4/5,6	33