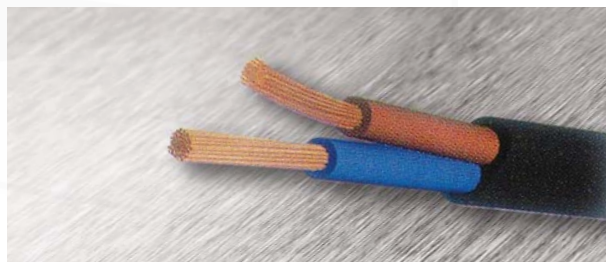


Katalogový list

••••• HARmonizované kabely s PVC izolací

H03VVH2-F, H05VVH2-F (ohebné šňůry oválné) s PVC izolací

- Materiál vodiče: měď (Cu)
- Materiál izolace a pláště: Polyvinylchlorid (PVC)
- Technické podmínky: ČSN EN 50525-2-11
- Jmenovité napětí U_0/U : 300/300 V
- Zkušební napětí: 2,0 kV
- Provozní teplota: -15°C* až +70°C pro pohyblivé přívody
-40°C* až +70°C pro pevné uložení
- Nejnižší teplota při manipulaci: +5°C
- Nejnižší teplota při skladování: -40°C
- Barva pláště: bílá, černá
- Standardní balení: kruh 100 m, jiné na zakázku
- Vyhovuje normám: RoHS, REACH



Popis:

Vícežilové ohebné kabely (oválné šňůry) s PVC izolací, určené pro vnitřní vedení.

Použití:

- v suchém prostředí pro nízké a střední mechanické namáhání k pohyblivým přívodům
- v domácnostech, kuchyních, úřadech, pro lehký provoz, pro lehká přenosná zařízení

H03VVH2-F, H05VVH2-F (ohebné šňůry oválné) s PVC izolací

Typ	Katalog. číslo	Počet a průřez žil (mm ²)	Barva	Max. vnější rozměr (mm)	Jmenovitá tloušťka izolace (mm)	Jmenovitá tloušťka pláště (mm)	Informativní hmotnost (kg/km)
H03VVH2-F-2x0.5-WH-1 (B)	wpr536	2 x 0,5	bílá	3,7 x 5,9	0,5	0,6	30
H03VVH2-F-2x0.5-BK-1 (C)	wpr4468	2 x 0,5	černá	3,7 x 5,9	0,5	0,6	30
H03VVH2-F-2x0.75-WH-1 (B)	wpr537	2 x 0,75	bílá	3,8 x 6,3	0,5	0,6	35
H03VVH2-F-2x0.75-BK-1 (C)	wpr4469	2 x 0,75	černá	3,8 x 6,3	0,5	0,6	35

* při teplotách pod -15°C není možné kabel mechanicky namáhat