

# Pohyblivé přívody s neoddělitelnou vidlicí, kabely upravené do spirály s volnými konci

Standardně vyráběné průchodky pro kabely řady  
H03VV-F, H03VVH2-F, H05VV-F, H05VVH2-F

## Kabelové průchodky



Technická specifikace

PN 09/96



Jmenovité napětí (V)

300/300  
300/500



Rozsah teplot při provozu (°C)

-15 až +70



Ekologicky  
šetrný výrobek

splňuje RoHS REACH



Materiál

PVC



Barva pláště

černá (C), bílá (B), šedá (S)

**Značení: Průchodka H03 D (A x B)**

**H03** – typ pro harmonizovaný kabel (H03VV, H05VV)

**D** – jmenovitý průměr použitého kabelu (mm)

**A x B** – oválný typ, šířka x tloušťka (mm)

Číselné údaje jsou bez záruky a podléhají změnám bez předchozího oznámení.

### POUŽITÍ

Průchodka zajišťuje ochranu vodiče při průchodu různými kryty do přístrojů před poškozením pláště kabelu, zajišťuje větší poloměr ohybu při manipulaci s kabelem a pokud je průchodka přímo nalisována na kabel, zajišťuje jej proti vytažení z přístroje. Způsob dodání: samostatně nebo přímo na kabelech upravených šňůr.

Typ průchodky	Rozměr vnitřního otvoru průchodky D, A x B (mm)	Typ kabelu
H03 5,1	5,1	H03VV-F 2X0,5
H03 5,6	5,6	H03VV-F 2X0,75
H03 5,4	5,1	H03VV-F 3X0,5
H03 5,9	5,9	H03VV-F 3X0,75
H05 6,4	6,4	H05VV-F 2X0,75
H05 6,6	6,6	H05VV-F 2X1
H05 7,6	7,6	H05VV-F 2X1,5
H05 6,8	6,8	H05VV-F 3G0,75
H05 7,0	7	H05VV-F 3G1
H05 8,3	8,3	H05VV-F 3G1,5
H03 5,1 x 3,2	5,1 x 3,2	H03VVH2-F 2X0,5
H03 5,6 x 3,4	5,6 x 3,4	H03VVH2-F 2X0,75
H05 6,4 x 4,0	6,4 x 4,0	H05VVH2-F 2X0,75

Tabulka je pouze orientační.