

## Opletené kabely



Technická specifikace

TDL



Jmenovité napětí (V)

300/300 - H03VV-F  
300/500 - H05VV-F, V05SS-F, H05RN-F



Rozsah teplot při provozu (°C)

-40 až +60 - H05RN-F  
-10 až +70 - H05VV-F, H03VV-F  
-55 až +180 - V05SS-F



Balení

v kruzích



**Vodič:**

PVC/SI/EPDM kabely jednotlivé rozměry viz. tabulka

**Používání:**

designové provedení

**Materiál opletu:**

textilní - 100% polyester

**Vlastnosti opletu:**

tepelná odolnost do 170°C různé barvy a vzory

**Barvy opletu**

černá, bílá, šedá, rudá, oranžová, žlutá, zelená, světle modrá, tmavě modrá, malina, zlatá, světle hnědá, tmavě hnědá

Typ vodiče	Materiál izolace	Maximální průměr vodiče (mm)	Maximální průměr opleteného vodiče (mm)	Jmenovitý proud (A)
H03V-F 2x0,50	PVC	5,9	6,4	11
H05V-F 2x0,75	PVC	7,2	7,7	14
H05V-F 2x1,0	PVC	7,5	8,0	17
H05V-F 2x1,5	PVC	8,6	9,1	21
H05V-F 3x0,50	PVC	6,3	6,8	11
H05V-F 3x0,75	PVC	7,6	7,1	14
H05V-F 3x1,0	PVC	8,0	8,5	17
H05V-F 3x1,5	PVC	9,4	9,9	21
V05SS-F 2x0,50	SI	6,6	7,1	16
V05SS-F 2x0,75	SI	7,4	7,9	21
V05SS-F 2x1,0	SI	7,8	8,3	24
V05SS-F 2x1,5	SI	8,4	8,9	31
V05SS-F 3x0,50	SI	7,0	7,5	16
V05SS-F 3x0,75	SI	7,9	8,4	21
V05SS-F 3x1,5	SI	8,3	8,8	24
V05SS-F 3x0,75	SI	9,2	9,7	31
H05RN-F 2x0,75	EPDM	7,4	7,9	14
H05RN-F 2x1,0	EPDM	8,0	8,5	17
H05RN-F 2x1,5	EPDM	9,8	10,3	21
H05RN-F 3x0,75	EPDM	8,1	8,6	14
H05RN-F 3x1,0	EPDM	8,5	9,0	17
H05RN-F 3x1,5	EPDM	10,4	10,9	21

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

Vliv na životní prostředí: Výrobek neovlivňuje negativně životní prostředí.