

Prodlužovací kabely



	Jmenovité napětí (V)	250 V
	Zkušební napětí (kV)	2
	Rozsah teplot při provozu (°C)	-40 až +60
	Materiál izolace	Pryžová směs EI4 HD 22.1 (EN 50363-1)
	Materiál pláště	Pryžový vulkanizát EM3 HD 22.1 (EN 50363-2-1)
	Barva pláště	oranžová, černá (jiná barva po dohodě)

Materiál vodiče:	Z jemných lanovaných Cu drátů podle EN 60228 tř. 5 (resp. IEC 60228 tř. 5/VDE 0295 tř. 5)
Značení žil:	Podle HD 308 S2:2001 (EN 50363-2-1/ DIN VDE 0293-308)
Průřez kabelu:	1,5 mm ² ; 2,5 mm ²
Délky:	10, 15, 20, 25, 30 m libovolné délky prodlužovacích kabelů lze vyrobit na zakázku
Ukončení:	Zástrčka s krytím IP 44 proti stříkající vodě/ zásuvka

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

POUŽITÍ

Ruční elektrické nářadí.

Použitý kabel	Počet žil x jmenovitý průřez (n x mm ²)	Maximální průměr drátu v jádře (mm)	Jmenovitá tloušťka izolace (mm)	Jmenovitá tloušťka pláště (mm)	Vnější průměr (mm)	Proudová zatížitelnost (A)	Informativní hmotnost (kg/km)	Maximální odpor jádra při 20°C (Ω/km)
H05RR-F	3x1,5	0,26	0,8	1,0	8,0 - 10,4	16	127	13,7
	3x2,5	0,26	0,9	1,1	9,0 - 11,6	24	155	8,21
H07RR-F	3x1,5	0,21	0,8	1,6	9,2 - 11,9	16	159	13,7

Prodlužovací kabely 380V



Jmenovité napětí (V)

240/415



Rozsah teplot při provozu (°C)

-25 až +60



Materiál

pryž



Barva pláště

černá, oranžová

Použitý kabel: H07RN-F
Druh zásuvek / zástrček: 3P+N+PE
Délky: 10, 15, 20 m
Stupeň krytí: IP44

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

POUŽITÍ

V průmyslu, zemědělském zařízení, domácnosti atd.

Počet žil x jmenovitý průřez (n x mm ²)	Maximální průměr drátu v jádře (mm)	Jmenovitá tloušťka izolace (mm)	Jmenovitá tloušťka pláště (mm)	Vnější průměr (mm)	Proudová zatížitelnost (A)	Informativní hmotnost (kg/km)	Maximální odpor jádra při 20°C (Ω/km)
5x2,5	0,26	0,1	2,0	13,3 - 17,0	16	347	8,21
5x4	0,31	1	2,2	15,6 - 19,9	32	488	5,09