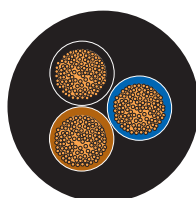
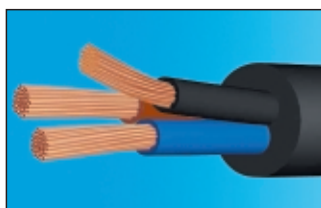


Przewody elektroenergetyczne wielożyłowe o izolacji i powłoce gumowej giętkie

Rubber insulated flexible cables

H05RR-F

Wykonanie wg/Standard PN-E-90550-4
HD 22.4 S3



Konstrukcja Construction	
Żyła przewodu Conductor	linka miedziana klasy 5 stranded copper wires class 5
Izolacja Insulation	guma etylenowo-propylenowa ethylene-propylene-rubber (EPR)
Powłoka Sheath	guma etylenowo-propylenowa ethylene-propylene-rubber (EPR)
Napięcie znamionowe Rated voltage	300/500V
Oznaczenie barw Core identification	H05RR-F 2 x ... niebieska, brązowa blue, brown
	H05RR-F 3 x ... brązowa, czarna, szara brown, black, grey
	H05RR-F 3 G ... zielono-żółta, niebieska, brązowa green-yellow, blue, brown
	H05RR-F 4 x ... niebieska, brązowa, czarna, szara blue, brown, black, grey
	H05RR-F 4 G ... zielono-żółta, brązowa, czarna, szara green-yellow, brown, black, szara
	H05RR-F 5 x ... niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna blue, brown, black, grey, black,
	H05RR-F 5 G ... zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara green-yellow, blue, brown, black, grey
Najwyższa dopuszczalna temp. żył Max. permissible conductor temp.	60°C
Najwyższa dopuszczalna temp. żył przy zwarceniu Max. short circuit temp.	200°C
Certyfikaty Approvals	<HAR>
Zastosowanie Application	Przewody elektroenergetyczne o izolacji i powłoce gumowej przeznaczone są do połączeń urządzeń elektrycznych przy średnim obciążeniu mechanicznym w różnych środowiskach. Flexible cables with rubber insulation and sheath are used for electrical appliances and equipments at medium mechanical stress in various environments.

Przewody elektroenergetyczne wielożyłowe o izolacji i powłoce gumowej giętkie

Rubber insulated flexible cables

H05RR-F

Wykonanie wg/Standard PN-E-90550-4
HD 22.4 S3

Typ przewodu Type of cable	Liczba żył No. of cores (szt.)	Przekrój Cross-section (mm ²)	Grubość izolacji Insulation thickness (mm)	Grubość opony Sheath thickness (mm)	Średnica przewodu Cables diameter (mm)	Przybliżona masa przewodu Cables mass (appr.) (kg/km)	Max. rezystancja żyły w temp. 20°C Effective resistance of conductor (Ω/km)
H05RR-F	2	0,75	0,6	0,8	8	63	26
H05RR-F	2	1	0,6	0,9	8	73	19,5
H05RR-F	2	1,5	0,8	1,0	9	103	13,3
H05RR-F	2	2,5	0,9	1,1	11	146	7,98
H05RR-F	3	0,75	0,6	0,9	8	78	26
H05RR-F	3	1	0,6	0,9	8	88	19,5
H05RR-F	3	1,5	0,8	1,0	10	123	13,3
H05RR-F	3	2,5	0,9	1,1	11	177	7,98
H05RR-F	3	4	1,0	1,2	14	267	4,95
H05RR-F	3	6	1,0	1,4	16	373	3,3
H05RR-F	4	0,75	0,6	0,9	9	94	26
H05RR-F	4	1	0,6	0,9	9	106	19,5
H05RR-F	4	1,5	0,8	1,1	11	154	13,3
H05RR-F	4	2,5	0,9	1,2	13	222	7,98
H05RR-F	4	4	1,0	1,3	15	334	4,95
H05RR-F	4	6	1,0	1,5	18	465	3,3
H05RR-F	5	0,75	0,6	1,0	10	114	26
H05RR-F	5	1	0,6	1,0	10	130	19,5
H05RR-F	5	1,5	0,8	1,1	12	182	13,3
H05RR-F	5	2,5	0,9	1,3	14	269	7,98