

H05BN4-F / H07BN4-F

Cavi energia / Har cables / Cables har / Energiekabel



Conduttore flessibile in rame rosso
 Isolamento in EPR
 Guaina esterna in EPR
 Temperatura d'esercizio: -20°C/+90°C
 Tensione d'esercizio: 300/500 V
 per H05BN4-F
 Tensione d'esercizio: 450/750 V
 per H07BN4-F

Flexible conductor in red copper
 EPR insulation
 EPR outer jacket
 Operating temperature: -20°C/+90°C
 Operating voltage: 300/500 V for
 H05BN4-F
 Operating voltage: 450/750 V for
 H07BN4-F

Conducteur flexible en cuivre rouge
 Isolation en EPR
 Manteau extérieur en EPR
 Temperature de service: -20°C/ +90°C
 Tension de service: 300/ 500 V pour
 H05BN4-F
 Tension de service: 450/ 750 V pour
 H07BN4-F

Flexibel Leiter aus EPR
 Isolation aus EPR
 Aussenmantel aus EPR
 Temperaturbereich: -20°C/+90°C
 Nennspannung: 300/500 V für
 H05BN4-F
 Nennspannung: 450/750 V für
 H07BN4-F



Sezione Section Section Nennquerschnitt mm ²	Diam. Esterno Outer Diameter Diamètre extérieur Aussendiameter mm	Peso Rame Copper Weight Poids du Cuivre Kupferzahl Kg/Km	Peso Cavo Cable Weight Poids du Cable Gewicht Kg/Km
1x1,5	6,5	14,4	62
1x2,5	7,2	24	79
1x4	8,2	38,4	110
1x6	16	57,6	140
1x10	21	96	225
1x16	25	153,6	285
1x25	14,5	240	415
1x35	16,3	336	550
1x50	18,8	480	780
1x70	21	672	1040
1x95	23,5	912	1320
1x120	26	1152	1690
1x150	27,5	1440	2050
1x185	30,5	1776	2510
1x240	34,3	2304	3120
2x1,5	10,5	28,8	140
2x2,5	12	48	200
2x4	13,5	76,8	275
2x6	17,2	115,2	365
2x10	22,5	192	685
2x16	23	307,2	835
2x25	28,2	480	1220
3G1,5	11,5	43,2	170
3G2,5	13	72	240
3G4	14,5	115,2	335
3G6	19,2	172,8	445
3G10	24,5	288	835
3G16	16,5	460,8	1040
3G25	29,5	720	1530
3G35	34,5	1008	2010
3G50	39	1440	2830
3G70	44	2016	3730
3G95	49	2736	4740
3G120	52,5	3456	5830
3G150	58	4320	7180
3G185	86,8	5328	8650
4G1,5	12	57,6	205
4G2,5	14	96	290
4G4	17,8	153,6	420
4G6	21,3	230,4	565
4G10	27	384	1030
4G16	29,5	614,4	1290
4G25	33	960	1930
4G35	38	1344	2540
4G50	43	1920	3580
4G70	49	2688	4470
4G95	55	3648	6090
4G120	58,5	4608	7440
4G150	66,3	5760	9180
5G1,5	13,5	72	255
5G2,5	15,3	120	360
5G4	9,5	192	520
5G6	11,1	288	695
5G10	12,7	480	1250
5G16	31,3	768	1590
5G25	38,5	1200	2380