

## H07RN-F



Tip	H07RN-F
Standartlar	EN 50525-2-21, HD 22,4 DIN VDE 0282-4, BS 6500, BS 7919, IEC 60245-4
Yapısı	Bir veya çok damarlı, ince çok telli, bakır iletkenli , lastik yalıtımlı, lastik dış kılıflı yağa ve alev dayanıklı kablolar.
Kullanıldığı Yerler	Kuru ve rutubetli yerlerde, açıkta yapı tesislerde ağır şartlarda, yüksek mekanik tesirlere maruz kalan cihazlarda, hareketli motorlarda, elektrikli trenlerde, tarımsal cihazlar ve tesislerde, temiz su tesislerinde kullanılır. Lorem ipsum
Teknik Veriler	Maks. çalışma sıcaklığı 60 °C Maks. kısa devre sıcaklığı 200 °C Maksimum bükülme yarı çapı 12*D d: Kablo dış çapı(mm)

İLETKEN SAYISI X KESİT	Dış Çap	Bakır Faktörü	Kablo Ağırlığı
mm <sup>2</sup>	Max- Min / mm	kg/km	kg/km
1X1,5	5,7 - 7,1	14,4	58
1X2,5	6,3 - 7,9	24	77
1X4	7,2 - 9	38,4	106
1X6	7,9 - 9,8	57,6	136
1X10	9,5 - 11,9	96	20
1X16	10,8 - 13,	153,6	293
1X25	12,7 - 15,8	240	428
1X35	14,3 - 17,9	336	573
1X50	16,5 - 20,6	480	788
1X70	18,6 - 23,3	672	1,057
1X95	20,8 - 26	912	1,381
1X120	22,8 - 28,6	1152	1,711
1X150	25,2 - 31,4	1440	2.11
1X185	27,6 - 34,4	1776	2,574
1X240	30,6 - 38,3	2304	3,273
1X300	33,5 - 41,9	2880	4,022
1X400	37,4 - 46,8	3840	5,229
1X500	41,3 - 52	4800	6,493
1X630	45,5 - 57	6048	8,054
2X1	7,7 - 10	19,2	104
2X1,5	8,5 - 11	28,8	130
2X2,5	10,2 - 13,1	48	191
2X4	11,8 - 15,1	76,8	265
2X6	13,1 - 16,8	115,2	346
2X10	17,7 - 22,6	192	611
2X16	20,2 - 25,7	307,2	843
2X25	24,3 - 30,7	480	1,242