

H05V-K/H07V-K

Cavi energia / Har cables / Cables har / Energiekabel



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
1x0,50	2.2	4.8	9
1x0,75	2.4	7.2	12
1x1	2.5	9.6	15
1x1,5	3	14.4	21
1x2,5	3.7	24	33
1x4	4.2	38	49
1x6	4.8	58	70
1x10	6.2	96	116
1x16	7.4	154	177
1x25	9.8	240	276
1x35	13.5	336	379
1x50	13.5	480	534
1x70	15.5	672	734
1x95	18	912	984
1x120	20	1152	1230
1x150	23	1440	1526
1x185	25	1776	1869
1x240	27	2304	2465

Conduttore multifilo in CU Rosso o Stagnato
Isolamento in PVC colorato
Temperatura d'esercizio: -5°C / +70°C
Tensione d'esercizio: 300 / 500 V per H05V-K
Tensione d'esercizio: 450 / 750 V per H07V-K

Flexible conductor in Red or Tinned Copper
Coloured PVC Insulation
Operating Temperature: -5°C / +70°C
Operating voltage: 300 / 500 V for H05V-K
Operating voltage: 450 / 750 V for H07V-K

Conducteur flexible en Cuivre nu ou étamé
Isolation en PVC coloré
Température de service: -5°C / +70°C
Tension de service: 300 / 500 V pour H05V-K
Tension de service: 450 / 750 V pour H07V-K

Flexibel Leiter aus blank oder verzinkt Kupfer;
mehrdrahtig
Isolation aus farbigen PVC
Temperaturbereich: -5°C / +70°C
Nennspannung: 300/500 V für H05V-K
Nennspannung: 450/750 V für H07V-K

