

H05V2-U / H07V2-U / H07V2-R

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
1x1	2,4	9,6	14
1x1,5	2,8	14,4	20
1x2,5	3,4	24	30
1x4	4	38	48
1x6	4,5	58	69
1x10	6	96	115
1x16	7	154	175
1x25	9,5	240	275
1x35	13	336	370

Conduttore in rame rosso solido
Isolamento in PVC colorato 90°C
Temperatura d'esercizio: -20°C/+90°C
Tensione d'esercizio: 300/500 V per H05V2-U
Tensione d'esercizio: 450/750 V per H07V2-U
Tensione d'esercizio: 450/750 V per H05V2-R

Solid conductor in red copper
90°C PVC insulation
Operating temperature: -20°C/+90°C
Operating voltage: 300/500v for H05V2-U
Operating voltage: 450/750v for H07V2-U
Operating voltage: 450/750v for H07V2-R

Conducteur rigide en cuivre rouge
Isolation en PVC special 90°C
Temperature de service: -20°C/ +90°C
Tension de service: 300/ 500v pour H05V2-U
Tension de service: 450/ 750v pour H07V2-U
Tension de service: 450/ 750v pour H07V2-R

Hart Leiter aus blank Kupfer
Isolation aus PVC 90°
Temperaturbereich: -20°C/+90°C
Nennspannung: 300/500 V für H05V2-U
Nennspannung: 450/750 V für H07V2-U
Nennspannung: 750/750 V für H07V2-R