

Câbles plats PVC

H05VVH6-F



Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu selon VDE 0295, classe 5
Isolation:	PVC
Repérage:	selon VDE 0293
Gaine extérieure:	PVC
Couleur de gaine:	noire

Données techniques:

Tension nominale:	U ₀ /U 300/500 V
Tension d'essai:	conducteur/conducteur 3000 V
Rayon de courbure mini: <i>Utilisation mobile:</i>	10 x d
Plage de température <i>Utilisation fixe:</i>	-25/+70 °C
Comportement au feu:	non propagateur de la flamme et auto-extinguible selon IEC 60332-1-2 + VDE 0482-332-1-2
Normes de référence:	VDE 0281 / HD 359
Résistance d'isolement:	> 20 MΩm x km
Absence de substances dangereuses:	selon directive RoHS de l'Union européenne,

Réf.	Nb. de conducteurs x section nominale n x mm ²	dimension largeur x hauteur env. mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
HH050407	4G0,75	/	29,0	100
HH050607	6G0,75	17,3 x 3,7 / 18,0 x 4,5	43,2	140
HH050807	8G0,75	/	58,0	190
HH051207	12G0,75	29,4 x 3,7 / 34,5 x 4,5	87,0	280
HH051607	16G0,75	38,8 x 3,7 / 45,5 x 4,5	115,2	360
HH051807	18G0,75	43,3 x 3,7 / 51,0 x 4,5	130,0	400
HH052007	20G0,75	48,3 x 3,7 / 57,0 x 4,5	173,0	440
HH052407	24G0,75	57,7 x 3,7 / 68,0 x 4,5	173,0	520
HH050410	4G1,00	/	39,0	115
HH050610	6G1,00	/	57,6	170
HH050810	8G1,00	/	77,0	220
HH051210	12G1,00	31,0 x 3,9 / 36,0 x 4,6	116,0	320
HH051610	16G1,00	/	154,0	420
HH051810	18G1,00	48,8 x 3,9 / 51,7 x 4,6	173,0	470
HH052010	20G1,00	51,1 x 3,9 / 59,0 x 4,6	192,0	500
HH052410	24G1,00	61,1 x 3,9 / 70,0 x 4,6	231,0	610

Autres dimensions sur demande.