



H05V-K, H07V-K (NYAF) K TİP KABLolar-TYPE CABLES



H05V-K, H07V-K (NYAF)

Standartlar

TS EN 50525-2-31

Yapısı

İletkenleri elektrolitik çok telli kalaylı veya kalaysız bakır tel, dış kılıf PVC yalıtımlı kablolar.

Production Standard

TS EN 50525-2-31

Structure

Cables having conductors with electrolytic multi-core wire with or without tin and external cover with PVC insulator.

Kullanıldığı Yerler

H05V - K: Cihazların iç kısımdaki sabit korunmuş kısımlarda ve aydınlatma parçalarının içinde veya üzerinde kullanılır.

H07V - K: Yüze monte edilmiş, kanal içine sokulmuş veya benzer kapalı sistemlerdeki tesislerde, aydınlatma ve kontrol panolarında kullanılır.

Field of Application

H05V-K : Used in fixed protected parts placed inside of the devices and in or top of the illumination parts.

H07V-K : Used in installations mounted on surface, inserted into the ducts or similar closed systems, illumination & control panels.

Teknik Veriler

Anma Gerilim 300/500 V 450/750 V
Test Gerilimi 2000 V 2500 V

Technical Data

Rated voltage 300/500 V 450/750 V
Test voltage 2000 V 2500 V

	Anma Kesidi Rated cross-section mm ²	İletken Max. Çap Maximum conductor diameter	İletken Max.Direnci Maximum conductor resistance mmΩ	Standart Dış Çap Ölçüsü Standard external diameter	
				Min. mm	Max. mm
H03V-U 300/300V	0.34	0,21	39	1,5	1.7
	0.50	0.21	39	2.1	2.5
H05V-U 300/500V	0.75	0.21	26	2.2	2.7
	1.0	0.1	19.5	2.4	2.8
	1.5	0.26	13.3	2.8	3.4
H07V-U 300/500V	2.5	0.26	7.98	3.4	4.1
	4.0	0.26	4.95	3.9	4.8
	6.0	0.31	3.3	4.4	5.3
	10.0	0.41	1.91	5.7	6.8

