



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 yalıtkanlı kablolar.

Production Standard

TS EN 50525-2-31

Structure

Cables having conductors with electrolytic multi-copper 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: Yüzeye 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	Standart Dış Çap Ölçüsü Standard external diameter 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
H07V-U 300/500V	1.5	0.26	13.3	2.8	3.4
	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

