

HSLH 300/500 V

EMEK KABLO HSLH 300/500 V



KULLANIM ALANLARI

Mekanik zorlamaların bulunmadığı kuru, nemli ve ıslak yerlerde, güneş ışınlarından korunduğu takdirde sabit tesislerde harici mahallerde kullanılır. Esnek yapısı ve küçük çaplı kabloya dahili sistemlerde kullanım rahatlığı sağlar. Hafıza programlı kumanda sistemlerinde, ölçü aletlerinde kullanılır.

KABLO YAPISI

İletken	İnce çok telli bakır (Sınıf 5)
İzolasyon	LSOH (HI2)
Kılıf	LSOH (HM2)
Renk	Gri(RAL 7001)

TEKNİK ÖZELLİKLER

Standartlar	ÜBM-00-BK-000 24
Akım Taşıma Kapasitesi	Table 2
Çalışma Sıcaklığı	-5°C.....+70°C
Çalışma Voltajı	300 / 500 V
Test Voltajı	2000 V

APPLICATION

Used in conveyor and assembly line systems, in control equipment, machines, measuring instruments and data processing equipment, where high mechanical stress does not exist.

CONSTRUCTION

Conductor	Finely stranded copper (Class 5)
Insulation	LSOH (HI2)
Jacket	LSOH (HM2)
Color	Grey (RAL 7001)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Standards	ÜBM-00-BK-000 24
Current-Carrying Capacity	Table 2
Temperature Range	-5°C.....+70°C
Rated Voltage	300 / 500 V
Test Voltage	2000 V

Kesit (m ²)	0,50 (02)	0,75 (03)	1,00 (04)	1,50 (05)	Cross Section (m ²)				
DAMAR SAYISI NUMBER OF CORE	DIŞ ÇAP OVERALL DIAMETER mm	YAKLAŞIK AĞ. APPROX WEIGHT kg/km	DIŞ ÇAP OVERALL DIAMETER mm	YAKLAŞIK AĞ. APPROX WEIGHT kg/km	DIŞ ÇAP OVERALL DIAMETER mm	YAKLAŞIK AĞ. APPROX WEIGHT kg/km	DIŞ ÇAP OVERALL DIAMETER mm	YAKLAŞIK AĞ. APPROX WEIGHT kg/km	STANDART UZ. STANDARD LENGTH mt
2	4,80	34	5,25	43	5,60	51	6,70	73	1000
3	5,10	42	5,55	52	6,10	65	7,10	89	1000
4	5,50	49	6,25	66	6,70	79	7,95	113	1000
5	6,25	64	6,80	81	7,50	102	8,50	137	1000
6	6,80	76	7,60	100	8,10	120	9,65	171	1000
7	7,50	91	8,15	115	8,95	143	10,50	201	1000
8	8,05	104	8,75	132	9,60	164	11,50	237	1000
10	8,70	116	9,70	154	10,60	191	12,60	273	1000
12	9,15	132	10,00	170	10,92	211	13,00	303	1000
16	10,10	167	11,25	221	12,30	278	14,80	400	1000
19	11,20	203	12,45	268	13,40	325	16,05	470	1000
24	12,60	248	13,90	328	15,40	410	18,20	589	1000