

6491B 450-750V

450/750V halogen free, yangına dayanıklı kablolar.



SINIF 2 BAKIR

1

HALOJEN FREE İZOLASYON

2

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

BEYAN GERİLİMİ	450/750 V
TEST VOLTAJI	2500 V

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

ÇALIŞMA SICAKLIĞI.	90°C
KISA DEVRE SICAKLIĞI	250°C
MIN.BÜKME YARIÇAPI	D<10 mm için 3D 10-25 mm için 4D D>25 mm için 5D

İLETKEN ÖZELLİKLERİ

İLETKEN TİPİ	SAF BAKIR
İLETKEN SINIFI	2

İZOLASYON MALZEMELERİ

YALITIM	THERMOSETTING EI 5
---------	--------------------

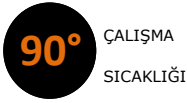
YAPI MALZEMELERİ

İLETKEN	Tavlı çıplak bakır iletken dairesel dairesel sıkıştırılmış telli sınıf 2. (RM)
---------	--

İZOLASYON	THERMOSETTING EI 5
-----------	--------------------

RENKLER

Sarı/Yeşil, Mavi, Siyah, Kahve yada diğer renkler.

TEST VOLTAJI
2500 VÇALIŞMA
SICAKLIĞIKISA DEVRE
SICAKLIĞISINIF 2
BAKIRALEV DAYANIMI
IEC 60332-1-2

ROHS

ENDÜSTRİYEL
KULLANIM

BORU İÇİNDE

TEKNİK ÖZELLİKLER

6491 B İÇİN TEKNİK BİLGİLER

KESİT	Max.İletken Direnci 20°C	Öngörülen Yalıtım Et Kalınlığı	Öngörülen Kılıf Et Kalınlığı	Yaklaşık Dış çap	Yaklaşık Kablo Ağırlığı	Akım Taşıma Kapasitesi Havada (30°C)
nxmm ²	ohm.km	mm	mm	mm	kg/km	A
1,5 6491B	12,1	0,7	–	3,0	21	24
2,5 6491B	7,41	0,8	–	3,6	33	32
4 6491B	4,61	0,8	–	4,1	47	42
6 6491B	3,08	0,8	–	4,7	68	54
10 6491B	1,83	1,0	–	5,9	112	73
16 6491B	1,15	1,0	–	6,9	169	98
25 6491B	0,727	1,2	–	8,3	254	129
35 6491B	0,524	1,2	–	9,4	343	158
50 6491B	0,387	1,4	–	10,9	464	198
70 6491B	0,268	1,4	–	12,6	654	245
95 6491B	0,193	1,6	–	14,7	903	292
120 6491B	0,153	1,6	–	16,0	1119	344
150 6491B	0,124	1,8	–	17,8	1382	391
185 6491B	0,0991	2,0	–	19,9	1731	448
240 6491B	0,0754	2,2	–	22,5	2258	528



UYGULAMA ALANLARI.

Özellikle insan topluluklarının yaşadığı binalarda yangın sırasında dumandan ve zehirli gazlardan dolayı ölümleri engellemek amacı ile kullanılır.