

HTKSH FE180/PH90 E90



Ogniodporny, bezhalogenowy kabel telekomunikacyjny



zastosowanie wewnętrzne	EN 60332-1	IEC 60332-3 EN 60332-3	bezhalogenowy EN 60754	niska emisja dymów EN 61034	wyróżniałność izolacji w ogniu 180 min.	podtrzymanie funkcji PH90	podtrzymanie funkcji E90	strefy z tryskaczami

Dane techniczne:

Zakres temperatury:
Podczas pracy: -25°C do 70°C
Min. temperatura układania: -5°C
Napięcie pracy: 225 V
Próba napięciowa:
Napięcie przemienne: 1500 V
Napięcie stałe: 2250 V
Rezystancja izolacji (minimum): 500 MΩxkm
Rezystancja pętli pary w temp. 20°C (maksymalnie):
0,8 mm - 75 Ω/km
1,0 mm - 48 Ω/km
1,4 mm - 26,6 Ω/km
1,8 mm - 14,96 Ω/km
2,3 mm - 9,6 Ω/km
2,8 mm - 6,4 Ω/km
Pojemność skuteczna pary przy 1 kHz (maksymalnie): 120 nF/km
Min. promień gięcia: 10 x Ø

Budowa:

Żyły: miedziane jednodrutowe kl. 1 (wg PN-EN 60228, EN 60228, IEC 60228)
Izolacja: obwój z taśmy mikowej i polimer bezhalogenowy
Kolory żył: zgodnie z PN-T-90321:1992
Osrodek: pary skręcone równolegle
Powłoka zewnętrzna: bezhalogenowa mieszanka polimerowa
Kolor powłoki: czerwony

Właściwości kabli:

- ogniodporne
- bezhalogenowe
- nierozprzestrzeniające płomienia
- brak korozyjnych gazów
- niska emisja dymów
- podwyższona trwałość izolacji (FE180)
- podtrzymanie funkcji kabla (PH90)
- niska obciążalność pożarowa (ciepło spalania)

Zastosowanie:

Kable telekomunikacyjne ogniodporne bezhalogenowe przeznaczone są do stosowania w instalacjach oświetlenia awaryjnego, systemach alarmowych, sygnalizacyjnych, teletransmisyjnych, dźwiękowych systemach ostrzegawczych (DSO), a także w systemach sygnalizacji pożaru i automatyki pożarniczej oraz w innych obwodach zapewniających bezpieczeństwo. W warunkach pożaru kable te zapewniają prawidłowe funkcjonowanie instalacji przez co najmniej 90 min. (PH90) oraz trwałość izolacji kabla przez 180 min. (FE180). Podczas spalania nie wydzielają toksycznych gazów oraz gęstych dymów. Kable nadają się do instalowania na stałe wewnątrz budynków. Przewody HTKSH FE180/PH90 (E90) zostały przebadane zgodnie z wymogami normy DIN 4102 cz. 12 i mogą być instalowane w trasach kablowych E90 jako element zespołu kablowego E90 (montaż na uchwytach co 30 lub 60 cm).

Badania:

Odporność pojedynczego kabla na rozprzestrzenienie płomienia (ogniodporność): PN-EN 60332-1, EN 60332-1, IEC 60332-1, VDE 0482-332-1
Odporność wiązki kabli na rozprzestrzenienie płomienia: PN-EN 60332-3-24, EN 60332-3-24, IEC 60332-3-24, VDE 0482-332-3-24
Emisja korozyjnych gazów wydzielanych podczas spalania: PN-EN 60754-2, EN 60754-2, IEC 60754-2, VDE 0482-754-2
Emisja gęstości dymów wydzielanych podczas spalania: PN-EN 61034-2, EN 61034-2, IEC 61034-2, VDE 0482-1034-2
Odporność izolacji na długotrwałe działanie ognia (trwałość izolacji) FE180: PN-IEC 60331-21, IEC 60331-21, VDE 0472-814
Zachowanie funkcji instalacji kablowych E90: DIN 4102-12
Zachowanie funkcji kabla podczas pożaru (PH90): PN-EN 50200, EN 50200

Nr kat.	n x 2 x mm	Średnica [mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]	Nr kat.	n x 2 x mm	Średnica [mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
B10001	1x2x0,8	5,9	39	9,6	B10023	5x2x1,0	13,5	190	75,4
B10020	1x4x0,8	6,7	59	19,3	B10024	7x2x1,0	14,9	245	105,5
B10002	2x2x0,8	8,2	66	19,3	B10025	10x2x1,0	17,5	331	150,7
B10003	3x2x0,8	8,9	85	28,9	B10009	1x2x1,4	7,9	76	29,5
B10004	4x2x0,8	10,3	107	38,6	B10027	1x4x1,4	9,2	125	59,1
B10021	5x2x0,8	11,2	128	48,2	B10010	2x2x1,4	11,4	135	59,1
B10028	7x2x0,8	12,8	177	67,5	B10017	3x2x1,4	12,9	196	88,6
B10030	10x2x0,8	14,9	236	96,5	B10029	4x2x1,4	15,0	250	118,2
B10049	20x2x0,8	18,9	433	192,9	B10018	5x2x1,4	16,4	301	147,7
B10005	1x2x1,0	6,6	51	15,1	B10031	7x2x1,4	18,6	414	206,8
B10022	1x4x1,0	7,7	80	30,1	B10032	10x2x1,4	21,8	564	295,4
B10006	2x2x1,0	9,4	88	30,1	B10011	1x2x1,8	8,6	100	48,8
B10007	3x2x1,0	10,3	116	45,2	B10034	1x4x1,8	10,1	171	97,7
B10008	4x2x1,0	12,0	148	60,3	B10012	2x2x1,8	13,0	195	97,7

HTKSH FE180/PH90 E90

Ogniodporny, bezhalogenowy kabel telekomunikacyjny

Nr kat.	n x 2 x mm	Średnica [mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
B10035	3x2x1,8	14,4	266	146,5
B10036	4x2x1,8	16,7	343	195,3
B10037	5x2x1,8	18,7	433	244,2
B10038	7x2x1,8	20,7	573	341,8
B10039	10x2x1,8	24,6	800	488,3
B10013	1x2x2,3	10,0	142	79,7
B10041	1x4x2,3	11,8	249	159,5
B10014	2x2x2,3	15,2	278	159,5

Nr kat.	n x 2 x mm	Średnica [mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
B10042	3x2x2,3	16,8	386	239,2
B10043	4x2x2,3	20,0	520	318,9
B10044	5x2x2,3	22,0	632	398,7
B10045	7x2x2,3	24,6	858	558,1
B10046	10x2x2,3	29,6	1228	797,3
B10050	1x2x2,8	11,2	191	118,2
B10051	1x4x2,8	13,7	355	236,3
B10052	2x2x2,8	17,2	375	236,3

Zakłady Kablowe BITNER zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia.
Uwaga: Na życzenie klienta wykonujemy przewody z inną ilością żył lub o innych przekrojach niż podane w tabeli.