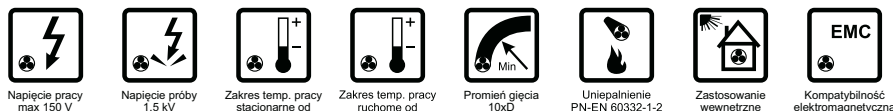
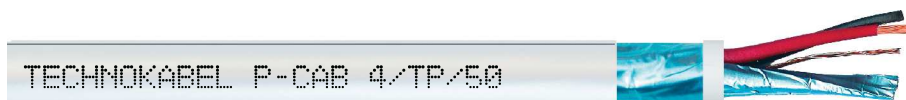


P-CAB 4/TP/50
P-CAB 4/TP/75

KABLE DO SYSTEMÓW DOZORU I MONITORINGU



ZASTOSOWANIE

Kable **P-CAB 4/TP/50** i **P-CAB 4/TP/75** z wiązkami parowymi ekranowanymi indywidualnie przeznaczone są do systemów typu BUS. Stosowane są również w instalacjach systemów kontroli dostępu oraz systemów CCTV (televizja przemysłowa).

Zastosowanie wiązek parowych indywidualnie ekranowanych w dużym stopniu zmniejsza wzajemne oddziaływanie pomiędzy sygnałami przesyłanymi w kablu.

Kable nadają się do ułożenia na stałe wewnątrz budynków.

BUDOWA

- żyły giętkie, wielodrutowe, skręcone z miękkich drutów miedzianych (druty ocynowane na życzenie), klasy 5 wg PN-EN 60228,
- izolacja wykonana z polwinitu izolacyjnego (PVC) - kolory izolacji żył: czarna i czerwona, biała i żółta,
- żyły izolowane tworzą pary,
- ekran statyczny par z laminowanej tworzywem folii metalowej, warstwa metalowa dowewnątrz, z żyłą uziemiającą wykonaną w postaci pasemka z miękkich drutów miedzianych ocynowanych, umieszczoną pod ekranem, przekrój **0,22 mm²**,
- pary ekranowane skręcone w ośrodek,
- powłoka kabla wykonana z polwinitu oponowego (PVC), w kolorze białym RAL 9010, inne kolory na życzenie.

DANE TECHNICZNE

Przekrój żył	mm ²	0,50	0,75
Maksymalna rezystancja żył w temp. 20°C	Ω/km	39,0	26,0
Próba napięciowa	Vsk	1500	1500
Pojemność pary żył przy 1 kHz, około	nF/km	170	180

Napięcie pracy	150 V	Zakres temperatur pracy podczas pracy	od - 30 do + 70°C
Minimalna rezystancja izolacji	200 MΩ·km	podczas układania	od - 10 do + 50°C
		Minimalny promień gięcia	10 x średnica kabla
		Palność kabla	nierozprzestrzeniający płomienia
		Próby palności	PN-EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2
		Wykonanie wg normy	BS 4737 sec.3.30

CE = kabel spełnia wymagania dyrektywy niskonapięciowej 2014/35/UE

Numer wyrobu	Liczba par x przekrój żył mm ²	Średnica zewnętrzna (około) mm	Indeks miedziowy kg/km	Masa kabla (około) kg/km
0916 003	2 x 2 x 0,50	6,3	23,5	57,0
0916 001	2 x 2 x 0,75	7,0	33,1	71,0

Na zamówienie klienta wykonujemy kable o innych przekrojach.
TECHNOKABEL S.A. zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia.