

KABLE STEROWNICZE

www.kable-sterownicze.pl biuro@kable-sterownicze.pl

zamel

NORMY I APROBATY

Nr. normy	Czego dotyczy
ZN-CET -08/05	Budowa
PN-EN 60332-1-2	Palność



OPIS TECHNICZNY

Przewód głośnikowy z żyłami miedzianymi, wielodrutowymi o zwiększonej giętkości. Izolacja wspólna dla obu żył z polwinitu transparentnego. Przekrój płaski. Jedna żyła oznaczona z boku paskiem w kolorze czarnym. Żyły nie posiadają swoich indywidualnych izolacji i umieszczone są w jednej wspólnej powłoce izolacyjnej.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Przewody stosowane do połączeń między wzmacniaczami mocy, a zestawami głośnikowymi.

KONFEKCJA STANDARDOWA

Krażki	100 m, 500 m
Szpule bezzwrotne	500 m, 1000 m

BUDOWA

Budowa żył	Wielodrutowa, miedziana Cu
Izolacja żył	Polwinit izolacyjny wspólny dla obu żył
Kolory żył	brak
Kolor powłoki zewnętrznej	Transparentny z czarnym paskiem na jednym boku
Powłoka zewnętrzna	Polwinit izolacyjny
Ekran	nieekranowany

DANE TECHNICZNE

Klasyfikacja	ETIM 5,0 Class – ID EC000065 – Przewody głośnikowe
Identyfikacja żył	Czarna centka po stronie jednej żyły
Klasa żył	Klasa 5
Rezystancja izolacji	Min 20MΩ*km
Minimalny promień zgięcia	5 x szerokość przewodu
Napięcie próbne	1000 V
Zakres temperatury dla instalacji na stałe	Od -30 °C do +70 °C
Zakres temperatury dla instalacji ruchomej	Od 0 °C do +50 °C
Zakres temperatury układania	Od 0 °C do +50 °C
Palność kabla / klasa wytrzymałości na ogień	Eca