

PRZEWODY PRZYŁĄCZENIOWE NIEKOMPLETNE

DO ~2,5A/250V

NORMA: PN-EN 50075



CHARAKTERYSTYKA

Przewody przyłączeniowe jednostronnie odłączalne dwubiegunowe na bazie przewodu H03VVH2-F wg PN-EN 50525-2-11, z wtyczką przenośną nierozbieralną płaską dwubiegunową, druga strona przygotowana do podłączenia odbiornika kl. II ¹⁾, bez styku ochronnego, do ~2,5A / 250V, przeznaczone do pracy w klimacie umiarkowanym. Przewody przyłączeniowe wykonywane są najnowocześniejszymi technologiami na nowoczesnych maszynach i urządzeniach gwarantujących wysoką i powtarzalną jakość.

OPAKOWANIE

Przyłączacze niekompletne standardowo są dostarczane zbiorczo w kartonach lub workach.

PRZEZNACZENIE²⁾

Przewody przyłączeniowe przeznaczone są do układania i pracy w otoczeniu o temperaturze od 5 do 50°C, o wilgotności względnej powietrza do 95%, przy czym największa dopuszczalna długotrwałe temperatura żyły przewodu nie powinna przekraczać 70°C. Temperatura otoczenia w czasie składowania nie może przekroczyć wartości 40°C, podczas nasłonecznienia 60°C. Najmniejszy dopuszczalny promień zginania przyłączaczy w temperaturze 20±10°C: ułożony na stałe 3d, przy ruchu swobodnym, podłączony do urządzenia bez obciążenia mechanicznego 5d, wielokrotnie przewijany 7d, gdzie d jest mniejszym wymiarem zewnętrznym przewodu. Przewody przyłączeniowe mają następujące zastosowania: nadają się do podłączenia lekkich odbiorników ruchomych i przenośnych w lekkich warunkach pracy, przy małych mechanicznych obciążeniach (m.in. lampy stołowe i stojące, sprzęt RTV, małe maszyny biurowe, sprzęt gospodarstwa domowego, domowe suszarki kl. II, golarki, itp.). Przyłączacze są przeznaczone do użytku domowego lub podobnego np. w gospodarstwach domowych, kuchniach, pomieszczeniach biurowych, sklepach, o ile jest to dopuszczone odpowiednimi przepisami dotyczącymi sprzętu.

- **Przewody przyłączeniowe nie nadają się** m.in. do podłączenia odbiorników z przewodzącymi elementami obudowy, sprzętu do gotowania, przyrządów grzejnych, przemysłowych elektronarzędzi, w oprawach oświetleniowych, itp.
- **Przyłączacze nie nadają się** m.in. do zastosowania w podwyższonej temperaturze, do pracy w wodzie, na wolnej przestrzeni, w przemysłowych i rolniczych zakładach, jako elementy nośne, nie są odporne na działanie substancji chemicznych, do układania w ziemi.
- **Zabrania się** używania przewodów przyłączeniowych uszkodzonych mechanicznie!
- **Zastosowanie przyłączaczy niezgodnie z przeznaczeniem** może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar, kalectwo lub śmierć.

Przewody przyłączeniowe niekompletne nazywane też przewodami przyłączeniowymi lub przyłączaczami są to przewody z jednej strony zakończone wtyczką gotową do przyłączenia do sieci zasilającej, z drugiej strony posiadające odsoniżowane części przewodzące ¹⁾. Z tego względu zabrania się wkładać wtyczkę do sieci zasilającej przed zamontowaniem drugiego końca przyłączacza do odbiornika, gdyż grozi to porażeniem prądem elektrycznym. Montaż i przyłączenie przyłączacza niekompletnego należy zlecić osobie z uprawnieniami.

- 1) Koniec przewodu jest poddany obróbce tj. zdjęciu opony, zdjęciu izolacji, zarobieniu żył miedzianych sposobem ocynowania lub na życzenie zaciśnięciu końcówek konektorowych.
- 2) Opracowano na podstawie normy PN-HD 516 S2.

PRZEWODY PRZYŁĄCZENIOWE NIEKOMPLETNE

DO ~2,5A/250V

NORMA: PN-EN 50075



DANE PRZYŁĄCZACZY NIEKOMPLETNYCH

Numer katalogowy	Oznaczenie fabryczne	Długość
		[m]
2.1	2P/II N H03VVH2-F 0,5~2,5/250	0,5÷2
2.2	2P/II N H03VVH2-F 0,75~2,5/250	0,5÷3