

PRZEWODY PRZYŁĄCZENIOWE NIEKOMPLETNE

ZE STYKIEM OCHRONNYM DO ~16A/250V

NORMA: PN-IEC 60884-1



CHARAKTERYSTYKA

Przewody przyłączeniowe jednostronnie odłączalne trzybiegunowe na bazie przewodu OMYżo 300/300V wg ZN-TEXSIM-21, oraz H03VV-F, i H05VV-F wg PN-EN 50525-2-11, z wtyczką przenośną nierozbieralną kątową okrągłą trzybiegunową, druga strona przygotowana do podłączenia odbiornika kl. I ¹⁾, ze stykiem ochronnym, do ~16A/250V, przeznaczone do pracy w klimacie umiarkowanym. Przyłączacze 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⁾

Przyłączacze przeznaczone są do układania i pracy w otoczeniu o temperaturze od 5 do 50°C, przy czym największa dopuszczalna długotrwale temperatura żył 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 wymiarem zewnętrznym przewodu. Przyłączacze zbudowane na bazie przewodu OMYżo 300V, H03VV-F mają następujące zastosowania: nadają się do podłączania lekkich odbiorników ruchomych i przenośnych w lekkich warunkach pracy, przy małych mechanicznych obciążeniach do użytku domowego lub podobnego np. w gospodarstwach domowych, kuchniach, pomieszczeniach biurowych, sklepach, o ile jest to dopuszczone odpowiednimi przepisami dotyczącymi sprzętu.

• **Przyłączacze nie nadają się** do zastosowania m.in. w podwyższonej temperaturze, w wodzie, nie są badane na działanie aktywnych substancji chemicznych, do podłączania sprzętu do gotowania i przyrządów grzejnych, przemysłowych elektronarzędzi.

Przyłączacze zbudowane na bazie przewodu H05VV-F mają następujące zastosowania: nadają się do podłączenia odbiorników ruchomych i przenośnych w zwykłych warunkach pracy, przy średnich mechanicznych obciążeniach do użytku domowego lub podobnego np. w gospodarstwach domowych, kuchniach, pomieszczeniach biurowych, sklepach, również w wilgotnych pomieszczeniach, o ile jest to dopuszczone odpowiednimi przepisami dotyczącymi sprzętu. Jeżeli przyłączacze nie stykają się z gorącymi częściami i nie są poddane oddziaływaniu innym wpływom ciepła wolno je stosować do podłączenia sprzętu do gotowania i przyrządów grzejnych.

• **Przyłączacze nie nadają się** do zastosowania m.in. w podwyższonej temperaturze, w wodzie, nie są badane na działanie aktywnych substancji chemicznych, w przemysłowych i rolniczych zakładach.

• **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 także przewodami przyłączeniowymi lub przyłączaczami są to przewody z jednej strony zakończone wtyczką gotową do przyłączenia do sieci zasilającej, z drugiej strony posiadające odsłonięte części przewodzące¹⁾. 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 zyczenie zaciśnięciu końcówek konektorowych.

2) Opracowano na podstawie normy PN-HD 516 S2.

PRZEWODY PRZYŁĄCZENIOWE NIEKOMPLETNE

ZE STYKIEM OCHRONNYM DO ~16A/250V

NORMA: PN-IEC 60884-1



DANE PRZYŁĄCZACZY

Numer katalogowy	Oznaczenie fabryczne	Długość
		[m]
4.3	4P OMYżo 300V 3x1	do uzgodnienia
4.4	4P OMYżo 300V 3x1,5	
4.7	4P H03VV-F 3G0,5	
4.8	4P H03VV-F 3G0,75	
4.9	4P H05VV-F 3G0,75	
4.10	4P H05VV-F 3G1	
4.11	4P H05VV-F 3G1,5	

4P– oznaczenie wtyczki.