

# PRZEWODY PRZYŁĄCZENIOWE NIEKOMPLETNE

BEZ STYKU OCHRONNEGO DO ~16A/250V

NORMA: PN-IEC 60884-1



## CHARAKTERYSTYKA

Przewody przyłączeniowe jednostronnie odłączalne dwubiegunowe na bazie przewodu OMY 300/300V wg ZN-TEXSIM-21, oraz H03VV-F, H05VV-F i H05VVH2-F wg PN-EN 50525-2-11, z wtyczką przenośną nierozbieralną okrągłą dwubiegunową, druga strona przygotowana do podłączenia odbiornika kl. II <sup>1)</sup>, bez styku ochronnego, 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.

## PRZEZNACZENIE<sup>2)</sup>

Przyłączacze przeznaczone są do układania i pracy w otoczeniu o temperaturze od 5 do 50°C, przy czym największa dopuszczalna długotrwałe 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 lub mniejszym wymiarem w przewodach płaskich. Przyłączacze zbudowane na bazie przewodu OMY 300, 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, H05VVH2-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.

• **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 przewodzące<sup>1)</sup>. 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

BEZ STYKU OCHRONNEGO DO ~16A/250V

NORMA: PN-IEC 60884-1



## DANE PRZYŁĄCZACZY

Numer katalogowy	Oznaczenie fabryczne	Długość
		[m]
3.2	WT3 OMY 300V 2x1	do uzgodnienia
3.3	WT3 OMY 300V 2x1,5	
3.5	WT3 H03VV-F 2x0,5	
3.6	WT3 H03VV-F 2x0,75	
3.7	WT3 H05VV-F 2x0,75	
3.8	WT3 H05VV-F 2x1	
3.9	WT3 H05VV-F 2x1,5	
3.10	WT3 H05VVH2-F 2x0,75	

WT3 – oznaczenie wtyczki.