

Zgodność z normami:

DIN VDE 0620-1 /VDE0620-1/:2010



Zastosowanie: Wtyczka kątowna z przewodem przeznaczona jest do przyłączania odbiorników powszechnego użytku klasy I, do sieci zasilającej poprzez gniazdo wtyczkowe.

Budowa: Wtyczka zaprasowana jest na trzyżyłowym przewodzie okrągłym:

- H05VV-F 3x0,75 mm<sup>2</sup> - typ P1
- H05VV-F 3G1 mm<sup>2</sup> - typ PKD-1
- H05VV-F 3G1,5 mm<sup>2</sup> - typ PKD-2

Przewód wyprowadzony jest z wtyczki prostopadle do osi kołków.

Drugi koniec przewodu przygotowany jest do przyłączenia odbiornika

Instalacja i użytkowanie zgodnie z zasadami bezpieczeństwa.

Dane Techniczne: Napięcie znamionowe: 250V

Prąd znamionowy: 16A

Rodzaj prądu: AC (~)

Napięcie pracy: 250 V

Pakowanie: Wiązki w kartonach lub workach, zmotkowane

Typ wtyczki	Parametry znamionowe (~ A/V)	Znak certyfikacji	Typ przewody	Przekrój przewodu (mm <sup>2</sup> )	Zakres długości przewodu (mb)
P1	16/250	VDE	H05VV-F 3G0,75	3 x 0,75	1,5 ÷ 2*
PKD-1	16/250	VDE	H05VV-F 3G1	3 x 1	1,5 ÷ 5
PKD-2	16/250	VDE	H05VV-F 3G1,5	3 x 1,5	1,5 ÷ 30**

\* dłuższe odcinki (maksymalnie 3,5 m) możliwe po wcześniejszych ustaleniach z zastrzeżeniem, że obciążenie prądowe nie może przekroczyć 12A

\*\* dłuższe odcinki (max. do 50m) możliwe z zastrzeżeniem pracy przyłącza wyłącznie w stanie rozwiniętym.

Z uwagi na wymogi bezpieczeństwa użytkowanie wyrobu z przewodem zwiniętym w krążek lub nawiniętym na szpulę/cewkę niedopuszczalne.