

# PRZEDŁUŻACZE ZE STYKIEM OCHRONNYM

NORMA: PN-IEC 60884-1



## CHARAKTERYSTYKA

Przedłużacze trzybiegunowe na bazie przewodu H05VV-F wg PN-EN 50525-2-11, z jednokrotnym gniazdem wtyczkowym przenośnym nierozbieralnym i z wtyczką przenośną nierozbieralną okrągłą kątową, ze stykiem ochronnym, 6÷16A / 250V, przeznaczone do pracy w klimacie umiarkowanym. Przedłużacze wykonywane są najnowocześniejszymi technologiami na nowoczesnych maszynach i urządzeniach gwarantujących wysoką i powtarzalną jakość. Mostki wtyczek zaciskane są metodą gazoszczelną, korpusy wtyczek zalewane na nowoczesnych gorąco kanałowych formach, każdy przedłużacz przechodzi test pomiarów elektrycznych na wysokiej klasy testerze.

## OPAKOWANIE

Przedłużacze standardowo są dostarczane w opaskach tekturowych, pakowane zbiorczo w kartonach lub workach.

## PRZEZNACZENIE<sup>1)</sup>

Przedłużacze 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 promień zginania przedłużaczy w temp. 20±10°C: ułożony na stałe 3d, przy ruchu swobodnym, podłączony do urządzenia bez obciążenia mechanicznego 5d, wielokrotnie przewijany 7d, gdzie d jest średnicą zewnętrzną przewodu. Przedłużacze 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 w gospodarstwach domowych, kuchniach, pomieszczeniach biurowych, sklepach, czasowo na wolnej przestrzeni, również w wilgotnych pomieszczeniach, o ile jest to dopuszczone odpowiednimi przepisami dotyczącymi sprzętu. Jeżeli przedłużacze 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. Instrukcja bezpiecznego użytkowania jest podana na opasce przedłużacza.

- Przedłużacze 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 przedłużaczy uszkodzonych mechanicznie!
- Zastosowanie przedłużaczy niezgodnie z przeznaczeniem może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar, kalectwo lub śmierć.

-----

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

# PRZEDŁUŻACZE ZE STYKIEM OCHRONNYM



NORMA: PN-IEC 60884-1

## DANE PRZEDŁUŻACZY

Numer katalogowy	Oznaczenie fabryczne	Długość	Dopuszczalne obciążenie
		[m]	[A]
6.14	P5-1x/H05VV-F3G1/1,5	1,5	16
6.15	P5-1x/H05VV-F3G1/2	2	16
6.16	P5-1x/H05VV-F3G1/3	3	16
6.17	P5-1x/H05VV-F3G1/4	4	16
6.18	P5-1x/H05VV-F3G1/5	5	16
6.19	P5-1x/H05VV-F3G1/6	6	16
6.20	P5-1x/H05VV-F3G1/10	10	16
6.21	P5-1x/H05VV-F3G1/15	15	16
6.22	P5-1x/H05VV-F3G1/20	20	10
6.23	P5-1x/H05VV-F3G1/25	25	10
6.24	P5-1x/H05VV-F3G1/30	30	6
6.25	P5-1x/H05VV-F3G1/35	35	6
6.26	P5-1x/H05VV-F3G1/40	40	6
6.27	P6-1x/H05VV-F3G1,5/1,5	1,5	16
6.28	P6-1x/H05VV-F3G1,5/2	2	16
6.29	P6-1x/H05VV-F3G1,5/3	3	16
6.30	P6-1x/H05VV-F3G1,5/4	4	16
6.31	P6-1x/H05VV-F3G1,5/5	5	16
6.32	P6-1x/H05VV-F3G1,5/6	6	16
6.33	P6-1x/H05VV-F3G1,5/10	10	16
6.34	P6-1x/H05VV-F3G1,5/15	15	16
6.35	P6-1x/H05VV-F3G1,5/20	20	16
6.36	P6-1x/H05VV-F3G1,5/25	25	10
6.37	P6-1x/H05VV-F3G1,5/30	30	10
6.38	P6-1x/H05VV-F3G1,5/35	35	10
6.39	P6-1x/H05VV-F3G1,5/40	40	6
6.40	P6-1x/H05VV-F3G1,5/50	50	6