

PRZEDŁUŻACZE BEZ STYKU OCHRONNEGO

NORMA: PN-IEC 60884-1



CHARAKTERYSTYKA

Przedłużacze dwubiegunowe na bazie przewodu H05VV-F wg PN-EN 50525-2-11, z jednokrotnym gniazdem wtyczkowym przenośnym nierozbieralnym dwubiegunowym i z wtyczką przenośną nierozbieralną okrągłą dwubiegunową, bez styku ochronnego, 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.

PRZEZNACZENIE¹⁾

Przedłużacze przeznaczone są do układania i pracy w otoczeniu o temperaturze od 5 do 50°C, 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 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. Instrukcja bezpiecznego użytkowania jest podana na opasce przedłużacza.

- Przedłużacze nie nadają się do zastosowania m.in. w podwyższonej temperaturze, do pracy 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 BEZ STYKU OCHRONNEGO



NORMA: PN-IEC 60884-1

DANE PRZEDŁUŻACZY

Numer katalogowy	Oznaczenie fabryczne	Długość	Dopuszczalne obciążenie
		[m]	[A]
5.14	P2-1x/H05VV-F2x1/1,5	1,5	16
5.15	P2-1x/H05VV-F2x1/2	2	16
5.16	P2-1x/H05VV-F2x1/3	3	16
5.17	P2-1x/H05VV-F2x1/4	4	16
5.18	P2-1x/H05VV-F2x1/5	5	16
5.19	P2-1x/H05VV-F2x1/6	6	16
5.20	P2-1x/H05VV-F2x1/10	10	16
5.21	P2-1x/H05VV-F2x1/15	15	16
5.22	P2-1x/H05VV-F2x1/20	20	10
5.23	P2-1x/H05VV-F2x1/25	25	10
5.24	P2-1x/H05VV-F2x1/30	30	6
5.25	P2-1x/H05VV-F2x1/35	35	6
5.26	P2-1x/H05VV-F2x1/40	40	6
5.27	P3-1x/H05VV-F2x1,5/1,5	1,5	16
5.28	P3-1x/H05VV-F2x1,5/2	2	16
5.29	P3-1x/H05VV-F2x1,5/3	3	16
5.30	P3-1x/H05VV-F2x1,5/4	4	16
5.31	P3-1x/H05VV-F2x1,5/5	5	16
5.32	P3-1x/H05VV-F2x1,5/6	6	16
5.33	P3-1x/H05VV-F2x1,5/10	10	16
5.34	P3-1x/H05VV-F2x1,5/15	15	16
5.35	P3-1x/H05VV-F2x1,5/20	20	16
5.36	P3-1x/H05VV-F2x1,5/25	25	10
5.37	P3-1x/H05VV-F2x1,5/30	30	10
5.38	P3-1x/H05VV-F2x1,5/35	35	10
5.39	P3-1x/H05VV-F2x1,5/40	40	6
5.40	P3-1x/H05VV-F2x1,5/50	50	6