

Wyszczególnienie typu części głównej:

- G-5
- G-6
- G-7

Wyszczególnienie typów (odmian) gniazd wtyczkowych:

Gniazda bez uziemienia:

**GPt-5 T, GPt-5 M, GPt-5 Pr, GPt-5 Op, GPt-5 Jw, GPt- 5 C.**

Gniazda z uziemieniem:

**GPt-6 T, GPt-6 M, GPt-6 Pr, GPt-6 Op, GPt-6 Jw, GPt- 6 C.**

----- **Koniec certyfikatu** -----

Nazwa i adres laboratoryjny: **Laboratorium Badawcze ELTEST**  
 Nazwa i adres firmy: **TIMEX - Elektra Sp. z o.o. Sp. k. ul. Piłska 13, 78-400 Szczecinek, Polska**  
 Nazwa wyrobu: **Gniazda wtyczkowe stałe, wtyczkowe, wielokrotne z systemem ochrony lub bez uziemienia ochronnego.**  
 Seria: **TOPAZ, MAGIC, PREMIUM, OPAL, JOWISZ, CYRILINCO**  
 Typ (odmiany): **Wyszczególnienie na stronie**  
 Podstawowe parametry: **16 A, 250 V~**  
 Wzrost szkieletu wymagania bezpieczeństwa zawahy w: **PN-IEC 60854-1:2005+A1:2008+A2:2013-01**  
 PN-IEC 60854-2:2005  
 PN-EN 60320:1997  
 Zgodnie ze sformułowaniem z badań wykonanych przez: **Laboratorium Badawcze ELTEST**  
 Nr i data sporządzenia: **AG0013P z 17.03.2020 r.**  
 Termin ważności certyfikatu: **Ważny do użycia w okresie od 18 lutego 2020 r. do 18 lutego 2023 r.**  
 Wskazanie zgodności z normami: **Wykonano pomiary zgodności z wymaganiami normy PN-IEC 60854-1:2005+A1:2008+A2:2013-01 i PN-IEC 60854-2:2005, PN-EN 60320:1997. Wyniki pomiarów przedstawiono w załączniku do certyfikatu.**  
 Wskazanie zgodności z normami: **Certyfikat zgodny z wymaganiami PN-EN ISO 9001:2015. Data ważności certyfikatu: 18.02.2020 r.**

Specjalista do spraw certyfikacji: **Krzysztof Kąkol**  
 Krzysztof Kąkol  
 Wzrusza, dnia 18 lutego 2020  
 dr inż. Marek Jędruch  
 Prezes  
 Instrukcja wg wzoru z 18.02.2020 r. nr B/66/0001/20  
 Laboratorium Badawcze ELTEST  
 ul. Piłska 13, 78-400 Szczecinek, Polska  
 tel. 23 43 50 00, fax 23 43 50 00  
 e-mail: certyfikacja@eltest.com.pl