

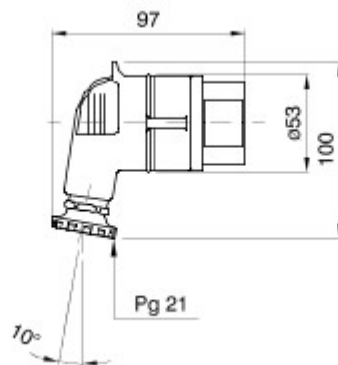


Seria wtyczek stałych i swobodnych oraz gniazd elektrycznych do zastosowań przemysłowych spełniająca wymogi w zakresie wymiarów i parametrów eksploatacyjnych, które zostały ujednolicone na poziomie międzynarodowym (IEC 60309) i przyjęte w normach europejskich (EN 60309) oraz włoskich (CEI 23-12). Gniazda elektryczne oraz wtyczki na prąd znamionowy 63 i 125 A wyposażone są w dodatkowy styk sterujący (CP), umożliwiający utworzenie blokady elektrycznej. Gamę produktów uzupełniają wtyczki stałe kątowe 90° oraz gniazda elektryczne stałe kątowe 10° i 90°. Tuleje i wtyki wykonane z solidnego pręta z mosiądzu, typu Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58%, Zn 40%, Pb 2%); zaciski z mechanizmem zapobiegającym rozkręcaniu i rury zabezpieczone przed obłuzowaniem oraz wbudowany zacisk kablowy z drążkiem kablowym pokrytym warstwą przeciwcorną.

Kolor	Biały	Prąd znamionowy (A)	16
Ochrona IP	IP44	Liczba biegunów	2P
Odporność na wstrząsy	IK08	Odniesienia godz.	12
Typ	Wtyczka 90°	Prąd wyjściowe	40-50 V
Impulsy	50 - 60 Hz	Dokręcanie zacisków	Kable elastyczne 1 - 2,5 mm <sup>2</sup> – kable sztywne 1,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Dokręcanie zacisków kablowych	7.5-13.2 mm	Temperatura pracy	-25 +40 °C
Rodzaj okablowania	Zestaw	Electrocod	2230
Próba rozwarzonym drutem	850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierne)	Całkowita liczba operacji	> 5000
Dopuszczalne przeciążenie	22 A	Zdolność wyładowania przy 1,1 Un	20 A
Rezystancja izolacji	> 10 MΩ	Twardość kulkowa	125 °C (elementy aktywne) – 80 °C (elementy bierne)



### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP44

**IK**

IK08



-25 +40 °C



Zestaw

**GWT**

850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierne)



125 °C (elementy aktywne) – 80 °C (elementy bierne)

### STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Last update 25/04/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice