

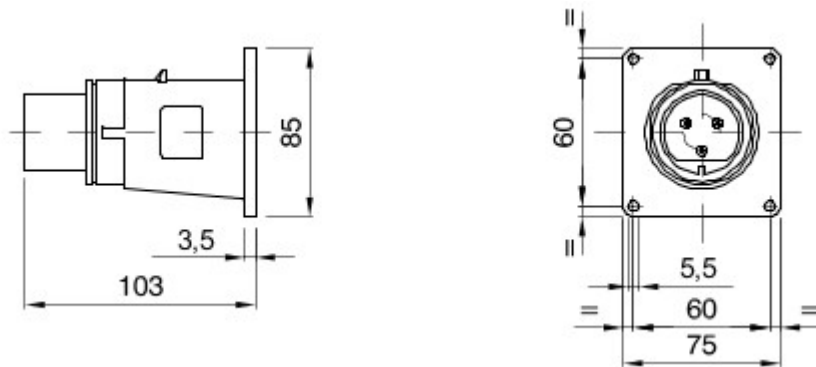


Seria wtyczek stałych i swobodnych oraz gniazd elektrycznych do zastosowań przemysłowych spełniająca wymogi w zakresie wymiarów i parametrów eksploatacyjnych, które zostały ujednolicone na poziomie międzynarodowym (IEC 60309) i przyjęte w normach europejskich (EN 60309) oraz włoskich (CEI 23-12). Gniazda 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 śruby zabezpieczone przed obluźwaniem oraz wbudowany zacisk kablowy z drutem w oplocie kablowym pokrytym warstwą przeciwcierną.

Kolor	Biały	Prąd znamionowy (A)	16
Ochrona IP	IP44	Liczba biegunów	2P
Odporność na wstrząsy	IK08	Odniesienia godz.	12
Końcówka otworu (w mm)	85x75	Typ	Wtyczka prosta do montażu podtynkowego
Prąd wyjściowy	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>	Temperatura pracy	-25 +40 °C
Rodzaj okablowania	Ze śrub?	Electrocod	2230
Próba rozróżnieniem drutem	850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy biernie)	Całkowita liczba operacji	> 5000
Dopuszczalne przeciężenie	22 A	Zdolność wyciążania przy 1,1 Un	20 A
Rezystancja izolacji	> 10 M?	Twardość kulkowa	125 °C (elementy aktywne) – 80 °C (elementy biernie)



### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP44

**IK**

IK08



-25 +40 °C



Ze śrub?

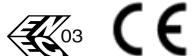
**GWT**

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



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

### 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 26/04/2024

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