

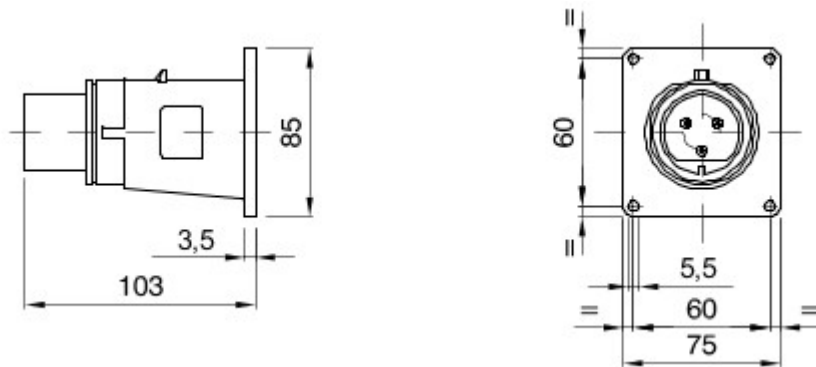


Seria wtyczek stałych i swobodnych oraz gniazd elektrycznych do zastosowań przemysłowych spełniająca wymogi w zakresie wymiarów i parametrów eksploatacyjnych, które zostały ujednolicone na poziomie międzynarodowym (IEC 60309) i przyjęte w normach europejskich (EN 60309) oraz włoskich (CEI 23-12). Gniazda 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)	32
Ochrona IP	IP44	Liczba biegunów	2P
Odporność na wstrząsy	IK08	Odniesienia godz.	10
Końcówka otworu (w mm)	85x75	Typ	Wtyczka prosta do montażu podtynkowego
Prąd wyjściowy	20-25V i 40-50 V	Impulsy	D.C.
Dokręcanie zacisków	Kable elastyczne 2,5 - 6 mm ² – kable sztywne 2,5 - 10 mm ²	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	> 2000
Dopuszczalne przeciążenie	42 A	Zdolność wyciążania przy 1,1 Un	40 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 24/04/2024

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