

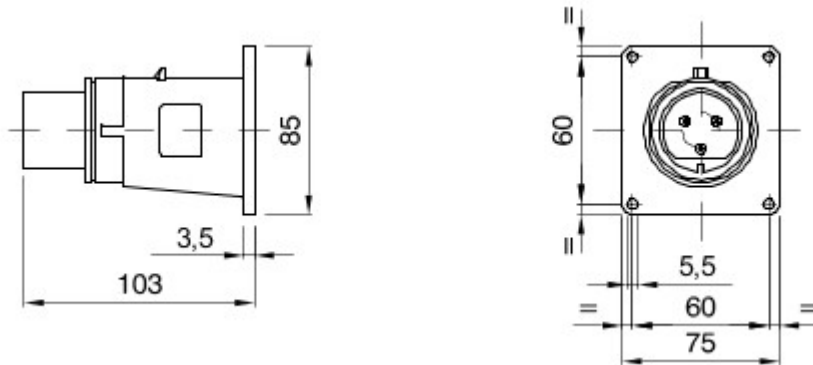


Seria wtyczek stałych i swobodnych oraz gniazd elektrycznych do zastosowań przemysłowych spełniająca wymogi w zakresie wymiarów i parametrów eksploatacyjnych, które zostały ujednolicone na poziomie międzynarodowym (IEC 60309) i przyjęte w normach europejskich (EN 60309) oraz włoskich (CEI 23-12). Gniazda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

Kolor	Zielony	Prąd znamionowy (A)	32
Ochrona IP	IP44	Liczba biegunów	2P
Odporność na wstrząsy	IK08	Odniesienia godz.	4
Końcówka otworu (w mm)	85x75	Typ	Wtyczka prosta do montażu podtynkowego
Prąd wyjściowy	20-25V i 40-50 V	Impulsy	100 - 200 Hz
Dokręcanie zacisków	Kable elastyczne 2,5 - 6 mm ² – kable sztywne 2,5 - 10 mm ²	Temperatura pracy	-25 +40 °C
Rodzaj okablowania	Ze 3rub?	Electrocod	2230
Próba rozróżnieniem drutem	850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy bierne)	Całkowita liczba operacji	> 2000
Dopuszczalne przeciężenie	42 A	Zdolność wyciążania przy 1,1 Un	40 A
Rezystancja izolacji	> 10 M?	Twardość kulkowa	125 °C (elementy aktywne) – 80 °C (elementy bierne)



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP44

IK

IK08



-25 +40 °C



Ze 3rub?

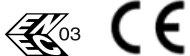
GWT

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 24/04/2024

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