

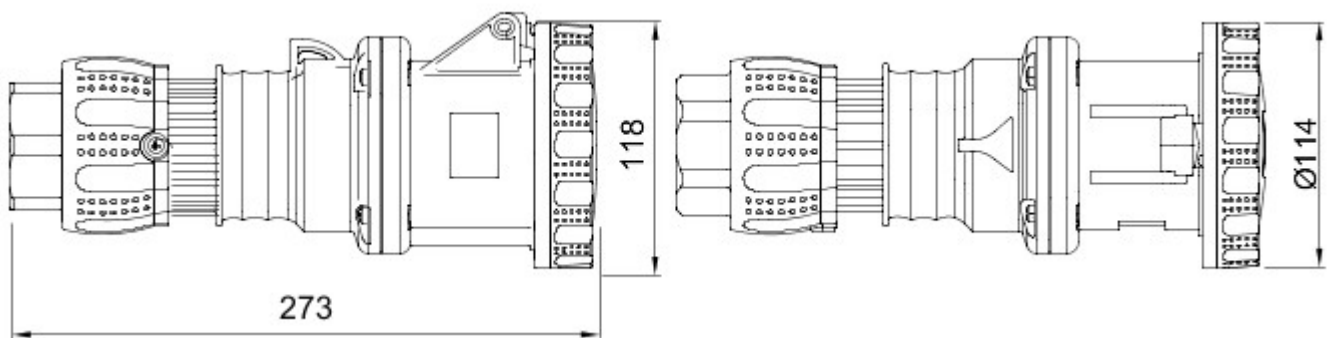


IEC 309 HP: seria wtyczek i gniazd elektrycznych spełniająca wymagania bezpieczeństwa określone w międzynarodowych normach IEC 60309-1 oraz IEC 60309-2, które na poziomie europejskim funkcjonują jako normy EN 60309-1 i EN 60309-2. Seria poszerza asortyment firmy Gewiss o wtyczki proste 16 -125 A, z??czka proste oraz gniazda elektryczne 10° do montażu podtynkowego o stopniu ochrony IP44/IP54 oraz IP66/IP67/IP68/IP69, aby zapewnić kompletną ochronę we wszystkich zastosowaniach. Odpowiednia grubość materiału izolacyjnego oraz zastosowanie technopolimeru gwarantują podwyższony stopień wytrzymałości mechanicznej i odporności na działanie środków chemicznych. Wszystkie tuleje i wtyki gniazd elektrycznych IEC 309 HP oraz wtyczki pokryte warstwą niklu, aby zapewnić maksymalną ochronę przed korozją, utlenianiem i tlenianiem. Wszystkie zewnętrzne elementy metalowe wtyczek IEC 309 HP oraz gniazd elektrycznych wykonano ze stali nierdzewnej (gwintowane wkładki metalowe do wyczenia korpusu za pomocą uchwytów dla wersji 63-125 A wykonane z mosiądzu).

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------|
| Kolor | Niebieski | Prąd znamionowy (A) | 63 |
| Ochrona IP | IP66/IP67/IP68/IP69 | Charakterystyka | Styk sterujący |
| Liczba biegunów | 2P+E | Odporność na wstrząsy | IK09 |
| Odniesienia godz. | 6 | Typ | Prostka |
| Prąd wyjściowy | 200 - 250 V | Impulsy | 50/60 Hz |
| Dokręcanie zacisków | Kable elastyczne 6 - 16 mm ² – kable sztywne 6 - 25 mm ² | Dokręcanie zacisków kablowych | 16.1-37 mm |
| Temperatura pracy | -25 +55 °C | Rodzaj okablowania | Zacisk izolowany |
| Rodzaj materiału | Bezhalogenowe zgodnie z normą EN 50267-2-2 | Electrocod | 2211 |
| Próba rozładowanym drutem | 850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy biernie) | Całkowita liczba operacji | > 2000 |
| Zdolność wyładowania przy 1,1 Un | 79 A | Rezystancja izolacji | > 10 M? |
| Twardość kulkowa | 125 °C (elementy aktywne) – 80 °C (elementy biernie) | | |



DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP66/IP67/IP68/IP69

IK

IK09



-25 +55 °C



Zacisk izolowany

HF

Bezhalogenowe
zgodnie z normą EN
50267-2-2

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