

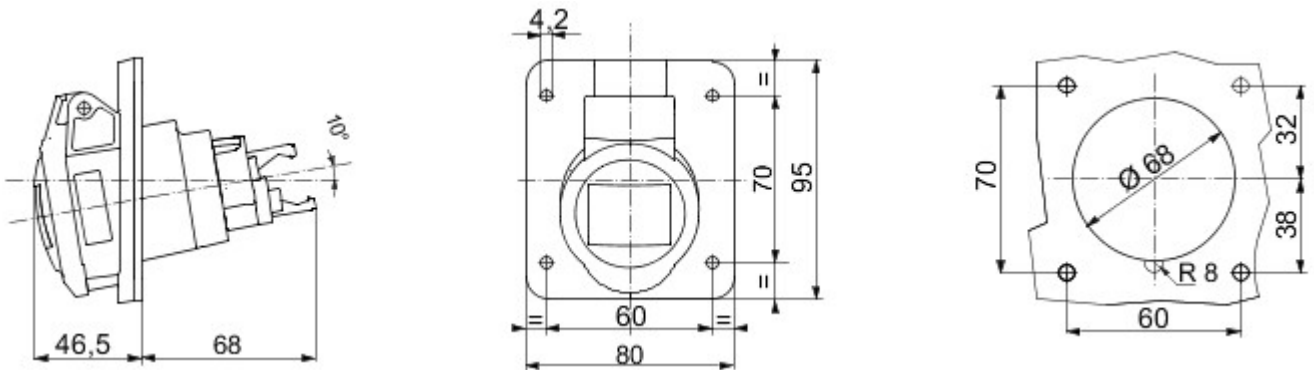


IEC 309 HP: seria wtyczek i gniazd elektrycznych spełniająca wymagania bezpieczeństwa określone w międzynarodowych normach IEC 60309-1 oraz IEC 60309-2, które na poziomie europejskim funkcjonują jako normy EN 60309-1 i EN 60309-2. Seria poszerza asortyment firmy Gewiss o wtyczki proste 16 -125 A, z??czka proste oraz gniazda elektryczne 10° do montażu podtynkowego o stopniu ochrony IP44/IP54 oraz IP66/IP67/IP68/IP69, aby zapewnić kompletną ochronę dla wszystkich zastosowań. 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??czenia korpusu za pomocą uchwytów dla wersji 63-125 A wykonane z mosiądzu).

Kolor	??ty	Pr??d znamionowy (A)	32
Ochrona IP	IP44/IP54	Liczba biegunów	2P+E
Odporno?? na wstrząsy	IK09	Odniesienia godz.	4
Pr??d wyj??ciowe	100-130 V	Ko??nierz otworu (w mm)	95x80
Typ	Gniazdo elektryczne k??towe 10° do montażu podtynkowego	Impulsy	50/60 Hz
Dokr??canie zacisków	Kable elastyczne 2,5 - 6 mm <sup>2</sup> – kable sztywne 2,5 - 10 mm <sup>2</sup>	Temperatura pracy	-25 +55 °C
Rodzaj okablowania	Szybki montaż, ze spr??yn?	Rodzaj materiału	Bezhalogenowe zgodnie z normą EN 50267-2-2
Electrocod	2210	Próba roz??arzonym drutem	850 °C (elementy aktywne) – 650 °C (elementy biernie)
Ca??kowita liczba operacji	> 2000	Dopuszczalne przecięenie	42 A
Zdolno?? wy??czenia przy 1,1 Un	40 A	Rezystancja izolacji	> 10 M?
Twardo?? kulkowa	125 °C (elementy aktywne) – 80 °C (elementy biernie)		



### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**

IP44/IP54

**IK**

IK09



-25 +55 °C



Szybki montaż, ze spr??yn?



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

