



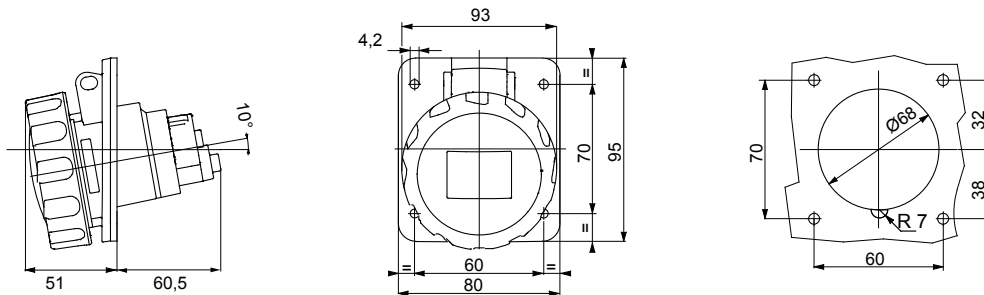
IEC 309 HP: az IEC 60309-1 és IEC 60309-2 nemzetközi szabványokban meghatározott, európai szinten EN 60309-1 és EN 60309-2 szabványokban megtestesített biztonsági követelményeknek megfelelő csatlakozó dugók és csatlakozó-aljzatok sorozata. Ez a terméksorozat tovább bővíti a GEWISS mobil csatlakozó dugók, mobil és süllyesztett csatlakozó-aljzatok kínálatát 16A-125A termékekkel, amelyek IP44 / IP54 és IP66 / IP67 / IP68 / IP69 védeettségi szinttel rendelkeznek, hogy minden alkalmazáshoz teljes védelmet biztosítsanak. A szigetelő tulajdonságú alapanyagokból készült termékek gyártásához alkalmazott technopolimerek és anyagvastagság kiemelkedő mechanikai és kémiai ellenállást biztosítanak. Az IEC 309 HP csatlakozó-aljzatok és csatlakozó dugók összes hüvelye és tuskéje nikkel bevonattal rendelkezik, amely teljes védelmet biztosít a korrózió, az oxidáció és az elhasználódás ellen. Az IEC 309 HP csatlakozó dugók és csatlakozó-aljzatok összes külső fém eleme rozsdamentes acélból készül (a 63-125A verziók esetén a test-markolat csatlakozáshoz használt menetes fém betétek sárgarézből készülnek).

Szín	Piros	Névleges áramerősség (A)	32
IP védetség szintje	IP66/IP67	Pólusok száma	3P+E
Ütés állóság	IK09	Referencia H	6
Férőhely méretei	95x80	Típus	10° fokos süllyesztett csatlakozó-aljzat
Névleges feszültség	380 - 415 V	Feszültség	50/60 Hz
Csatlakozó szorítási kapacitás	2,5-6mm ² rugalmas kábelek - 2,5-10mm ² merev kábelek	Üzemi hőmérséklet	-25 +55 °C
Vezetékelés típusa	Csavarral	Alapanyag típusa	Halogénmentes a 60754-2 szabvány szerint
Elektronikai kód	2210	Izzóhuzalos vizsgálat:	850 °C (aktív alkatrészek) - 650 °C (passzív alkatrészek)
Üzemelések száma	> 2000	Engedélyezett túlfeszültség mértéke	42 A
Megszakítási kapacitás at 1,1 Un névleges feszültség esetén	40 A	Szigetelési ellenállás	> 10 MΩ
Hőállóság (golyós nyomópróba)	125 °C (aktív alkatrészek) - 80 °C (passzív alkatrészek)		

BEHAVIOUR WITH CHEMICAL AND ATMOSPHERIC AGENTS

Saline solution	Acids		Bases		Solvents				Mineral oil	UV rays
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Alcohol		
Resistant	Not resistant	Limited resistance	Limited resistance	Resistant	Resistant	Resistant	Resistant	Resistente	Resistant	Resistant

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP66/IP67

IK

IK09



-25 +55 °C



Csavarral

HF
HALOGEN FREE

Halogénmentes a 60754-2 szabvány szerint

GWT

850 °C (aktív alkatrészek) - 650 °C (passzív alkatrészek)



125 °C (aktív alkatrészek) - 80 °C (passzív alkatrészek)

STANDARDS/APPROVALS

