



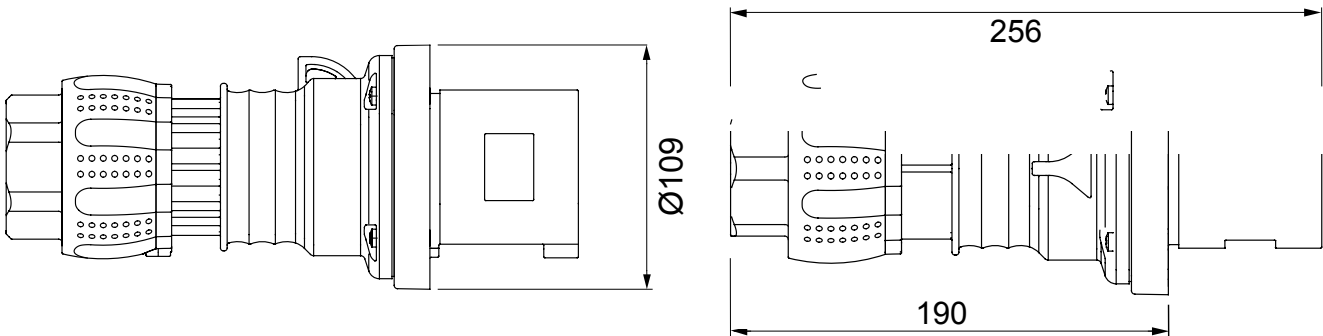
IEC 309 HP: řada vidlic a zásuvek v souladu s mezinárodními normami IEC 60309-1 a IEC 60309-2, přijatá na evropské úrovni jako normy EN 60309-1 a EN 60309-2. Tato řada rozšiřuje sortiment mobilních vidlic, mobilních a zapuštěných zásuvek GEWISS pro proudy od 16 do 125 A s krytím IP44 / IP54 a hodnocením až do IP66 / IP67 / IP68 / IP69, aby byla zajištěna úplná ochrana ve všech možných aplikacích. Technopolymery a tloušťka použitých dílů z izolačního materiálu zaručují zvýšený stupeň odolnosti vůči mechanickým a chemickým činidlům. Všechny objímky a kolíky zásuvek a vidlic IEC 309 HP jsou povrchově upraveny niklováním, aby byla zajištěna plná ochrana proti korozi, oxidaci a oděru. Všechny vnější kovové prvky vidlic a zásuvek IEC 309 HP jsou vyrobeny z nerezové oceli (závitové kovové vložky pro spojku těla a madla u verzí 63-125 A jsou vyrobeny z mosazi).

Barva	Červená	Jmenovitý proud (A)	63
Krytí IP	IP44/IP54	Charakteristika	Pilotní kontakt
Počet pólů	2P+E	Mechanický odpor	IK09
Referenční h	9	Typ	Přímá vidlice
Jmenovité napětí	380 – 415 V	Frekvence	50/60 Hz
Kapacita utahování svorek	Flexibilní kabely 6–16 mm <sup>2</sup> – tuhé kabely 6–25 mm <sup>2</sup>	Kapacita utahování kabelové svorky	16.1-37 mm
Provozní teplota	-25 +55 °C	Typ zapojení	Plášťová svorka
Druh materiálu	Bez halogenů v souladu s normou EN 60754-2	Elektrokód	2210
Zkouška žhavou smyčkou	850 °C (aktivní části) – 650 °C (pasivní části)	Celkový počet operací	> 2000
Vypínací schopnost při 1,1 Un	79 A	Izolační odpor	> 10 MΩ
Teplotné zatížení s kuličkou	125 °C (aktivní části) – 80 °C (pasivní části)		

#### 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

IP44/IP54

IK

IK09



Plášťová svorka

HF

HALOGEN FREE

Bez halogenů v souladu s normou EN 60754-2

GWT

850 °C (aktivní části) – 650 °C (pasivní části)



125 °C (aktivní části) – 80 °C (pasivní části)

#### STANDARDS/APPROVALS

