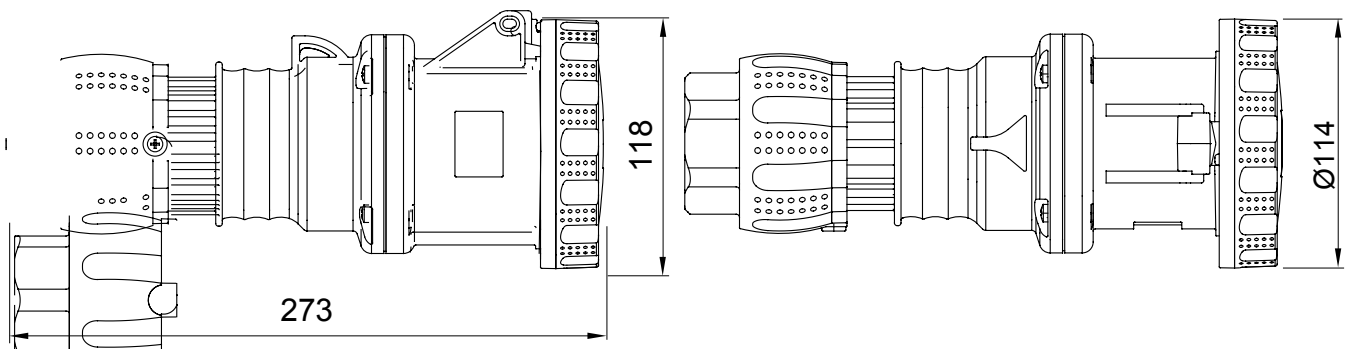




IEC 309 HP: řada vidlic a zásuvek v souladu s mezinárodními normami IEC 60309-1 a IEC 60309-2, přijatá na evropské úrovni jako normy EN 60309-1 a EN 60309-2. Tato řada rozšiřuje sortiment mobilních vidlic, mobilních a zapuštěných zásuvek GEWISS pro proudy od 16 do 125 A s krytím IP44 / IP54 a hodnocením 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 | Zelená | Jmenovitý proud (A) | 63 |
| Krytí IP | IP66/IP67/IP68/IP69 | Počet pólů | 3P+E |
| Mechanický odpor | IK09 | Referenční h | 2 |
| Typ | Přímá spojka | Jmenovité napětí | > 50 V |
| Frekvence | > 300 – 500 Hz | Kapacita utahování svorek | Flexibilní kabely 6–16 mm ² – tuhé kabely 6–25 mm ² |
| Kapacita utahování kabelové svorky | 17.9-37 mm | Provozní teplota | -25 +55 °C |
| Typ zapojení | Plášťová svorka | Druh materiálu | Bez halogenů v souladu s normou EN 60754-2 |
| Elektrokód | 2211 | 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) |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP66/IP67/IP68/IP69



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

