

Produktdatenblatt

GW63020H

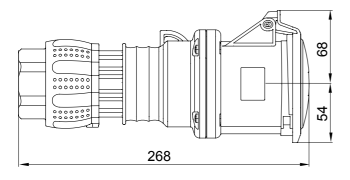
Baureihe IEC 309 HP

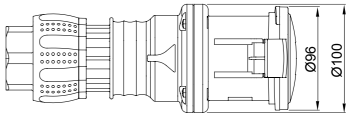
IEC 309 HP: Baureihe von Steckern und Steckdosen, welche die internationalen Normen IEC 60309-1 und IEC 60309-2 sowie die entsprechenden europäischen Normen EN 60309-1 und EN 60309-2 erfüllen. Diese Baureihe erweitert das Sortiment von GEWISS an Industriesteckvorrichtungen und Steckdosen für Stromstärken von 16 bis 125 A mit Schutzklassen IP44 / IP54 und Nennwerten bis zu IP66 / IP67 / IP68 / IP69, um vollständigen Schutz in allen möglichen Anwendungen zu gewährleisten. Die für die Teile aus Isoliermaterial verwendeten Technopolymere und Dicken garantieren eine erhöhte mechanische und chemische Beständigkeit. Alle Muffen und Stifte der IEC 309 HP Steckdosen und Stecker sind oberflächenbehandelt und vernickelt für einen vollständigen Schutz vor Korrosion, Oxidation und Abrieb. Alle äußeren metallischen Elemente der IEC 309 HP-Stecker und Steckdosen sind aus Edelstahl (die metallischen Gewindeeinsätze für die Griffkupplung der 63-125A-Ausführungen sind aus Messing).

Farbe	Rot	Bemessungsstrom (A)	63
Schutzart	IP44/IP54	Anz. Pole	3P+E
Schlagfestigkeit	IK09	Uhrzeitstellung h	6
Тур	Kupplungen	Bemessungs- spannung	380 - 415 V
Frequenz	50/60 Hz	Anschlussquerschnitt	6-16mm² flexible Leiter - 6-25mm² starre Leiter
Klemmbereich der Kabelverschraubung	17,9-37 mm	Betriebstemperatur	-25 +55 °C
Anschlusstechnik	Schraubklemme	Material	Halogenfrei gemäß EN 60754-2
Electrocod	2210	Glühdrahtprüfung	850 °C (aktive Teile) - 650 °C (passive Teile)
Anzahl Steckzyklen	> 2000	Schaltvermögen bei 1,1 Un	79 A
Isolationswiderstand	> 10 MΩ	Kugeldruckprüfung	125 °C (aktive Teile) - 80 °C (passive Teile)

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE												
Salzlösungen -	Säuren		Bas	Basen		Lösungsmittel			Mineral	UV		
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Alkohol	öl	Strahlung		
Beständig	Nicht beständig	B <mark>edin</mark> gt be <mark>stän</mark> dig	B <mark>edin</mark> gt beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig		

Abmessungen





Technische Symbole



IP44/IP54













Normen / Richtlinien





