



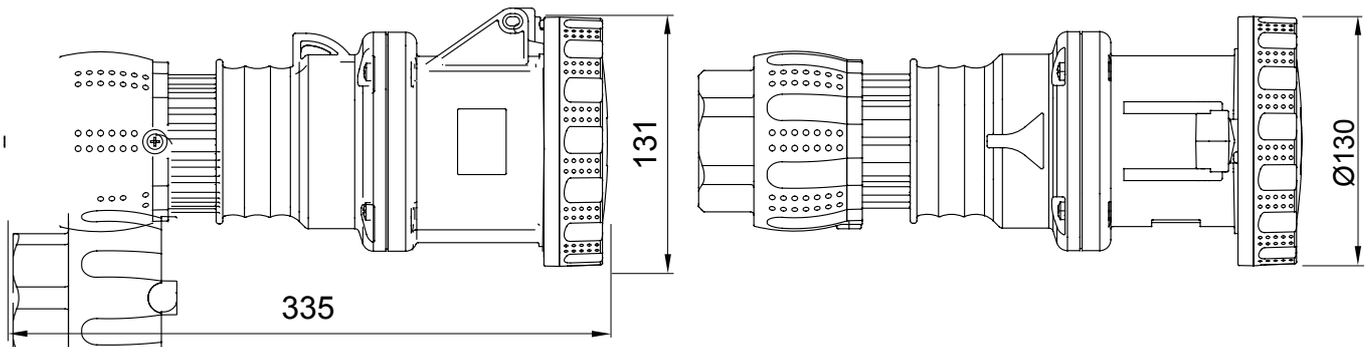
IEC 309 HP: Baureihe von Steckern und Steckdosen, welche die internationalen Normen IEC 60309-1 und IEC 60309-2 sowie die entsprechenden europäischen Normen EN 60309-1 und EN 60309-2 erfüllen. Diese Baureihe erweitert das Sortiment von GEWISS an Industriesteckvorrichtungen und Steckdosen für Stromstärken 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 Gewindeinsätze für die Griffkupplung der 63-125A-Ausführungen sind aus Messing).

Farbe		Rot	Bemessungsstrom (A)	125
Schutzart	IP66/IP67/IP68/IP69		Merkmale	Pilotkontakt
Anz. Pole	3P+N+PE		Schlagfestigkeit	IK09
Uhrzeitstellung h	6		Typ	Kupplungen
Bemessungs- spannung	346 - 415 V		Frequenz	50/60 Hz
Anschlussquerschnitt	16-50mm <sup>2</sup> flexible Leiter - 25-70mm <sup>2</sup> starre Leiter		Klemmbereich der Kabelverschraubung	29.9-49 mm
Betriebstemperatur	-25 +55 °C		Anschlussstechnik	Schraubklemme
Material	Halogenfrei gemäß EN 60754-2		Electrocod	2211
Glühdrahtprüfung	850 °C (aktive Teile) - 650 °C (passive Teile)		Anzahl Steckzyklen	> 500
Schaltvermögen bei 1,1 Un	156 A		Isolationswiderstand	> 10 MΩ
Kugeldruckprüfung	125 °C (aktive Teile) - 80 °C (passive Teile)			

#### BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel				Mineral öl	UV Strahlung
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Alkohol		
Beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig	Beständig

#### Abmessungen



#### Technische Symbole

<b>IP</b>	<b>IK</b>	<b>INSTALLATION</b> -25°C min / +55°C max		<b>HF</b> HALOGEN FREE	<b>GWT</b>	
IP66/IP67/IP68/IP69	IK09	-25 +55 °C	Schraubklemme	Halogenfrei gemäß EN 60754-2	850 °C (aktive Teile) - 650 °C (passive Teile)	125 °C (aktive Teile) - 80 °C (passive Teile)

#### Normen / Richtlinien

