

# Produktdatenblatt

## GW66038

Baureihe IB



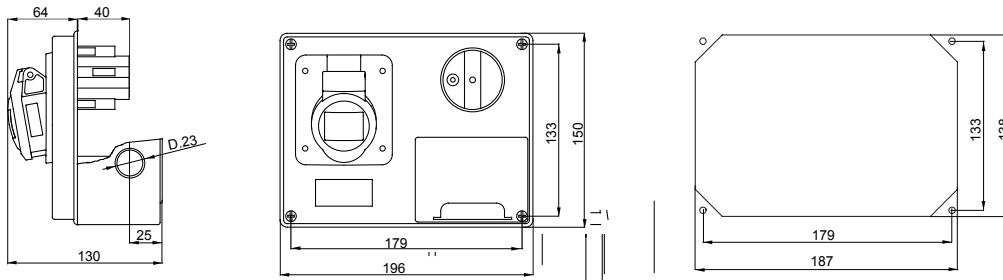
Industriesteckdosen gemäß IEC 309, mit mechanischer Verriegelung und Schutzschalter, erlauben das Stecken oder Ziehen des Steckers nur im ausgeschalteten Zustand und das Schalten nur bei eingestecktem Stecker. Umfangreiche Baureihe mit Drehschaltern, Sicherungssockeln, AUTOMATIKA mit 6kA LS-Schalter C Charakteristik und Versionen mit Sicherheitstrafos. Vielseitig einsetzbar durch Auf- und Unterputzgehäuse, sowie Flansche für die Montage in die Baureihe 68 Q-DIN und 68 Q-MC.

Typ	Horizontal	Schaltvermögen	Sicherung	> 50 kA
Kugeldruckprüfung	125 °C (aktive Teile) - 80 °C (passive Teile)	Schutzart		IP44
Anz. Pole	3P+E	Schlagfestigkeit		IK08
Frequenz	50/60 Hz	Betriebstemperatur		-25 +40 °C
Schutzschalter	Sicherungssockel (M/S)	Mit Gehäuse		Ja
Electrocod	2220	Glühdrahtprüfung		850 °C (aktive Teile) - 650 °C (passive Teile)
Farbe	Blau	Bemessungsstrom (A)		32
Uhrzeitstellung h		Bemessungs- spannung		200 - 250 V
Sicherungs fassung	E18			


### 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	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Nicht beständig	Nicht beständig	Bedingt beständig	Bedingt beständig	Beständig

### Abmessungen




### Technische Symbole

  
125 °C (aktive Teile)  
- 80 °C (passive Teile)

**IP**  
IP44

**IK**  
IK08

**INSTALLATION**  
  
-25 +40 °C

**GWT**  
850 °C (aktive Teile)  
- 650 °C (passive Teile)

### Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH  
Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg  
Tel: +49 6471 501 0  
Fax: +49 6471 501 636  
Das Unternehmen untersteht der Leitung und  
Kordinierung der Polfin S.p.A.

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Letze Überarbeitung 19/06/2026

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind  
nur als informativ anzusehen und können  
jederzeit ohne Ankündigung geändert werden