

### Produktdatenblatt

# GW68295

#### Baureihe IB

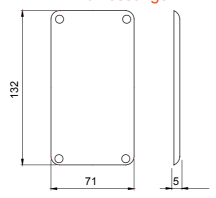


Ein komplettes System von Energieverteilern mit der Schutzart IP65 für Zweckbau und Industrie, verfügbar als Leergehäuse oder anschlussfertig vorverdrahtet, gemäß den internationalen Normen EN 61439-3 und EN 61439-4. In die Energieverteiler können Anbausteckdosen und verriegelbare Steckdosen bis 63A eingebaut werden und sie sind in mit 5, 10, 14 oder 20 TE verfügbar, zur Erweiterung des Anschlussraumes können weitere Gehäuse mit 14 und 20 TE. Dank des ergonomischen und transparenten Deckels sind die eingebauten Geräte leicht zugänglich, der frontseitige Scharnierdeckel ermöglicht einen einfachen Zugang zum Innenraum für Wartungszwecke. Die Q-DIN Gehäuse sind vielseitig einsetzbar: Aufputzmontage, Mastmontage und transportabel durch Traggriffe und fahrbare Gestelle. Sie verfügen über eine ausgezeichnete Beständigkeit auch im Außenbereich, durch hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Sonneneinstrahlung und Wettereinflüssen, die Gehäuse sind UV-Beständig gemäß EN62208.

Glühdrahtprüfung	650 °C	Kugeldruckprüfung	80 °C
Abmessungen BxH (mm)	132x71	Schutzart	IP55
Schlagfestigkeit	IK08	Für Steckdosen	Kompakt
Electrocod	2221	Geeignet für	Verteiler GW66491/2/3, Unterputzgehäuse GW66498 und Dosen GW44696

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE												
Salzlösungen	Säuren		Basen		Lösungsmittel				Mineral	UV		
	Konzentriert	Verdünnt	Konzentriert	Verdünnt	Hexan	Benzol	Azeton	Alkohol	öl	Strahlung		
Beständig	B <mark>edin</mark> gt beständig	Beständig	Beständig	Beständig	B <mark>edin</mark> gt be <mark>ständ</mark> ig	Nicht beständig	Nicht beständig	B <mark>edin</mark> gt be <mark>ständ</mark> ig	B <mark>edin</mark> gt be <mark>ständ</mark> ig	B <mark>edin</mark> gt bes <mark>tänd</mark> ig		

### Abmessungen



## Technische Symbole









www.gewiss.com

sat@gewiss.com