



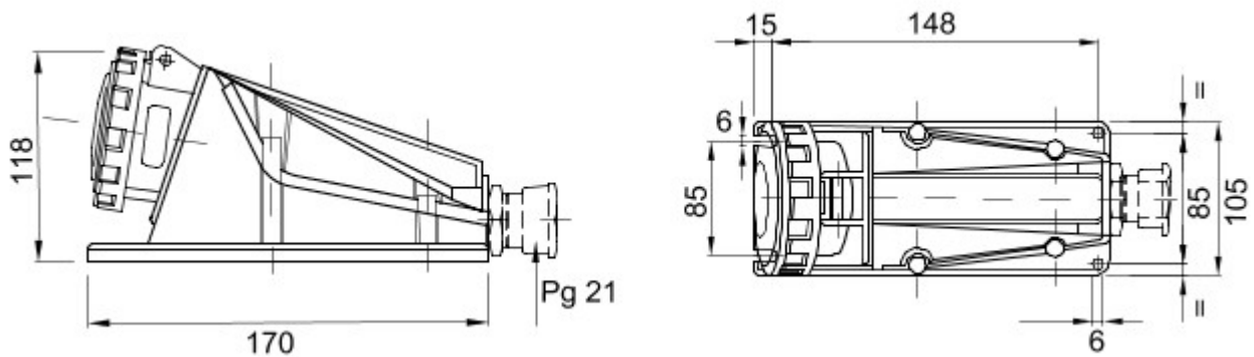
Baureihe von mobilen und festen Industriesteckvorrichtungen, gemäß den Maßen und Merkmalen der internationalen Vorschriften (IEC 60309), den entsprechenden europäischen Vorschriften (EN 60309) und den italienischen Vorschriften (CEI 23-12). Die Steckdosen und Stecker mit den Bemessungsströmen 63 und 125A verfügen über einen zusätzlichen Pilotkontakt (CP) für die elektrische Verriegelung. Die Baureihe wird vervollständigt durch 10°- und 90°-Steckdosen. Die Buchsen und Steckkontakte bestehen aus massiven Messing Typ Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58%, Zn 40%, Pb 2%); Unverlierbare Klemmen und Schrauben und eingebaute Kabelverschraubung mit Zugentlastung.

Farbe	Rot	Bemessungsstrom (A)	32
IP Schutzart	IP67	Anz. Pole	3P+N+PE
Stoss- festigkeit	IK08	Uhrzeitstellung h	6
Bemessungs- spannung	380 - 415 V	Typ	Aufbausteckdosen 90°
Frequenz	50/60 Hz	Anschlussquerschnitt	2.5-6mm ² flexible Leiter - 2.5-10mm ² starre Leiter
Betriebstemperatur	-25 +55 °C	Anschluss-technik	Mit Schrauben
Electrocod	2211	Glühdrahtprüfung	850 °C (aktive Teile) - 650 °C (passive Teile)
Anzahl Steckzyklen	> 2000	Zulässige Überlast	42 A
Schaltvermögen bei 1,1 Un	40 A	Isolationswiderstand	> 10 MΩ
Kugeldruckprüfung	125 °C (aktive Teile) - 80 °C (passive Teile)		

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHERISCHE 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



GWT



850 °C (aktive Teile) -125 °C (aktive Teile) -
650 °C (passive Teile) 80 °C (passive Teile)

Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH
Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg
Tel: +49 6471 501 0
Fax: +49 6471 501 636

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Letzte Überarbeitung 30/04/2019

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