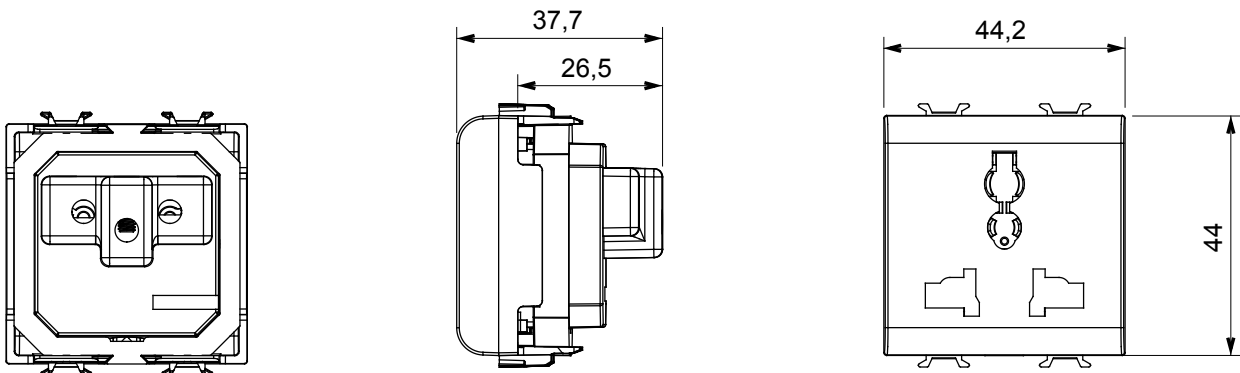


Die Multi-Standard-Steckdosen GW10310, GW12310, GW14310 erfüllen die Sicherheitsanforderungen der internationalen Norm IEC 60884-1. Die Steckdosen dieses Typs fallen, unabhängig vom Hersteller, nicht unter die italienische CEI-Norm 23-50. Ihre Installation innerhalb des nationalen Hoheitsgebiets kann daher Beschränkungen unterliegen. Die zulässigen Stecker sind nachstehend aufgeführt: -Standard Eurostecker 2,5A 2P (250V) -Standard Chinesisch 10A 2P+E (250V) -Standard Argentinisch/Australisch 10A 2P+E (250V) -Standard Englisch 13A 2P+E (250V) -Standard Englisch 10A 2P (250V) -Standard USA 15A 2P+E (127V) -Standard Indisch 6A 2P+E (250V) -Standard Dänisch 10A 2P (250V). ACHTUNG: Nicht geeignet für deutsche und französische 2P+E-Stecker, da sie keinen Schutzleiter bieten.

Kategorie	Steckdose	Beschreibung	2P+PE - 13A/250 V ac - 15A/127 V ac
Farbe	Glänzend Titan	Spannung	250/127 V ac
Standard	Multistandard	Merkmale	Mit Sicherheitssystemen
Anschlussklemmen	Mit Schrauben	Norm	IEC 60884-1
Widerstand bei Prüfspannung	2000 V bei 50 Hz für 1 Minute	Isolationswiderstand	> 5 MOhm
Bestimmungsgemäßer Betrieb (Anz. Betätigungen)	10.000 bei In 250 V ac cosφ=0,8	Kugeldruckprüfung	125 °C
Glühdrahtprüfung	850 °C	Haltekraft Klemme	> 50 N
Anschluss feindrätig (mm <sup>2</sup> )	min. 0,75 - max. 2x4	Anschluss massiv (mm <sup>2</sup> )	min. 0,5 - max. 2x2,5
Anzahl Module	2	Electrocod	0131
Material	Technopolymer		

### Abmessungen



### Technische Symbole



### Normen / Richtlinien

