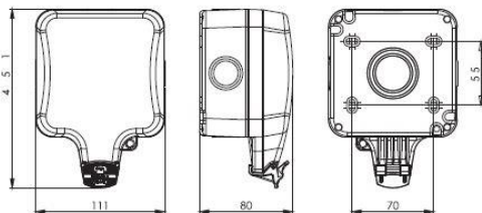


Wetterfeste Steckdose AW23-G



Size



AW23

Eigenschaften:

- Schutzart IP66 mit Stecker im Einsatz, Deckel versiegelt
- 250V AC / 16A
- Anschlussmöglichkeiten 3 x 2,5mm², 3 x 4,0mm² & 2 x 6,0mm²
- Geliefert mit mehrfach ausbrechbaren Kabeldurchführungen
- Hoher Schutz gegen das Eindringen von Spritzwasser und Staub, die langlebigen Dichtungen bleiben während der gesamten Lebensdauer des Produkts intakt
- Robuste Konstruktion: Polycarbonat-Gehäuse, hohe Schlagzähigkeit, langlebig, bricht nicht und verblasst nicht

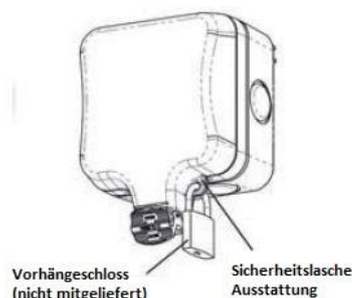
Technische Daten:

Richtlinien	IEC60884
Leistung	250V AC / 16A
Anschlussmöglichkeiten	3 x 2,5mm ² , 3 x 4,0mm ² & 2 x 6,0mm ²
Schutzklasse	IP66
RoHs-Richtlinie	Ja
Weee-Richtlinie	Ja
Anzahl der Kabeleinführungen	5 x 20 mm, 1 in jeder der 3 Seiten und 2 in den restlichen Seiten
	1 Aufbohrung 20/25 mm in der Rückwand
	5 vielseitige, m25-fähige Eingänge mit einem einfachen, herausdrückbaren Platzhalter
Maße	111 x 154 x 80 mm
Farbe	RAL 7001

Produktbilder:



AW23-G

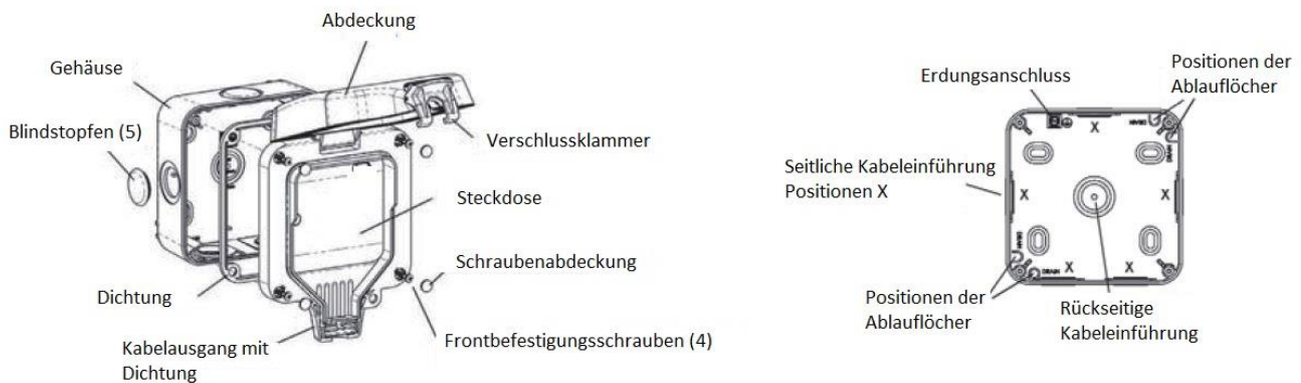


Produktanwendungen & Eigenschaften:

Die wasserdichte Steckdose besteht aus einem robusten Polycarbonatgehäuse. Sie bietet eine praktische und sichere Wandsteckdose für Außengeräte wie Heimwerker- und Gartengeräte.

Das Gehäuse ist IP-zertifiziert, d.h. wenn die Frontabdeckung sicher geschlossen ist, bietet die versiegelte Konstruktion einen sehr hohen Schutz gegen das Eindringen von Wasser und Staub.

Der Zugang zur Steckdose erfolgt über die aufklappbare Frontabdeckung, die aus Sicherheitsgründen auch mit einem Vorhängeschloss verschlossen versehen werden kann (nicht im Lieferumfang enthalten).



Stromführende Leitung an die braune stromführende (L) Klemme anschließen

Nulleiter an die blaue Nulleiterklemme (N) anschließen

Erdungsleitung an grün/gelbe (E) Klemme anschließen

Kabelidentifikation - Zwillings- und Erdungskabel:

Erdung = Grüner/gelber Mantel

Neutral =Blauer Mantel

Stromführender L1 = Braun oder Schwarz



An den Enden der einzelnen Leiter sollte die Isolierung um ca. 12 mm entfernt werden. Alle blanken Erdungsleiter sollten bis auf 12 mm an das Ende heran ummantelt werden.

(Diese Angaben dienen nur zur allgemeinen Information; bei bestimmten Installationen kann es erforderlich sein, die Leiterlängen zu kürzen).

Das Gehäuse hat mehrere Kabeleinführungen an den Seiten und eine hintere Kabeleinführung. Die Positionen der Entleerungslöcher sind in Bezug auf die Positionen der Kabelkanäle vorgesehen, wie gezeigt. Beachten Sie die Position der Erdungsklemme.