






## Steckdose mit Erdungsstift 16 A 250 V~ und erhöhtem Berührungsschutz (Safety Plus)



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Reinweiß glänzend	4485 70	1/5	13,07	01	4010337117971
 Reinweiß seidenmatt (lackiert)	4485 72	1/5	19,04	11	4010337117988
 Anthrazit (lackiert)	4485 73	1/5	19,04	11	4010337117957
 Grau matt (lackiert)	4485 76	1/5	19,04	11	4010337117964
 Schwarz matt (lackiert)	4485 74	1/5	19,04	11	4010337117995

### Merkmale

- Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskralen und Krallenschrauben geerdet.
- Schnellbefestigung (ca. 3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
- Eingehauste Spreizkralen.
- Einfachere Krallenbefestigung durch robusten Schraubenkopfantrieb PZ1 / Schlitz / PH.
- Vereinfachte Installation durch patentierte Anordnung der großen Schlüssellochprofile mittels Dosenschrauben.
- Geringe Einbautiefe.
- Große, ergonomisch geformte Lösehebel.
- Stabiler Erdungsbügel mit massiven Erdungsfingern.
- Stabiler und korrosionsbeständiger Stahltragring.
- Bruchsicherer Thermoplastsockel.
- Mit Steckklemmen.
- Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskralen und Krallenschrauben geerdet.
- Schnellbefestigung (ca. 3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
- Eingehauste Spreizkralen.
- Einfachere Krallenbefestigung durch robusten Schraubenkopfantrieb PZ1 / Schlitz / PH.
- Vereinfachte Installation durch patentierte Anordnung der großen Schlüssellochprofile mittels Dosenschrauben.
- Geringe Einbautiefe.
- Große, ergonomisch geformte Lösehebel.
- Stabiler Erdungsbügel mit massiven Erdungsfingern.
- Stabiler und korrosionsbeständiger Stahltragring.
- Bruchsicherer Thermoplastsockel.

Abbildungen sind ähnlich und können vom Original abweichen.  
Preise gültig für Österreich mit Preisstand 11/25.

## Technische Daten

Einbautiefe:	32 mm
Leitergut:	starr und flexibel
Anschlussquerschnitt - für Leiter von:	1,5 mm <sup>2</sup> bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur - erhöhter Berührungsschutz:	0 °C bis +45 °C

---

## Hinweise

- Nach NF C 61-314:2017 zugelassen.
  - Nach NBN C 61-112-1:2017 zugelassen.
  - Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.
-