
















## SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit erhöhtem Berührungsschutz (Safety Plus) System 55



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Cremeweiß glänzend	4453 01	1/10/100	10,96	01	4010337093718
 Cremeweiß glänzend	4755 01	1/10	10,96	01	4010337093879
 Reinweiß glänzend	4453 03	1/10/100	10,96	01	4010337093732
 Reinweiß glänzend	4755 03	1/10	10,96	01	4010337093893
 Reinweiß seidenmatt	4453 27	1/10/100	10,96	01	4010337093763
 Reinweiß seidenmatt	4755 27	1/10/100	10,96	01	4010337093916
 Anthrazit	4453 28	1/10/100	12,26	11	4010337093770
 Anthrazit	4755 28	1/10	12,26	11	4010337093923
 Farbe Alu	4453 26	1/10	16,97	11	4010337093756

	Farbe Alu	4755 26	1/5	16,97	11	4010337093909
	Schwarz matt	4453 005	1/10/100	16,97	11	4010337093701
	Schwarz matt	4755 005	1/10	16,97	11	4010337093862
	Grau matt	4453 015	1/5	16,97	11	4010337093725
	Grau matt	4755 015	1/5	16,97	11	4010337093886
	Edelstahl	4453 600	1/5	25,33	11	4010337093787

## Merkmale

- Tracing ist in Verbindung mit den Befestigungskrallen und Krallenschrauben geerdet.
- Schnellbefestigung (ca. 3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
- Eingehauste Spreizkrallen.
- 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 Stahltracing.
- Bruchsicherer Thermoplastsockel.

## Technische Daten

Einbautiefe:	32 mm
Leitergut:	starr und flexibel
Anschlussquerschnitt	
- für Leiter von:	1,5 mm² bis 2,5 mm²
Umgebungstemperatur	
- erhöhter Berührungsschutz:	0 °C bis +45 °C

## Hinweise

- Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.

---