

SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~ mit Beschriftungsfeld



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Reinweiß glänzend	4457 70	1/5	12,00	01	4010337117254
 Reinweiß seidenmatt (lackiert)	4457 72	1/5	18,23	11	4010337117292
 Anthrazit (lackiert)	4457 73	1/5	18,23	11	4010337117230
 Schwarz matt (lackiert)	4457 74	1/5	18,23	11	4010337117308
 Grau matt (lackiert)	4457 76	1/5	18,23	11	4010337117247

Merkmale

- Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskrallen und Krallenschrauben geerdet.
- Schnellbefestigung (ca. 3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
- Eingehauste Spreizkrallen.
- Einfachere Krallenbefestigung durch robusten Schraubenkopftrieb 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.
- Tragring ist in Verbindung mit den Befestigungskrallen und Krallenschrauben geerdet.
- Schnellbefestigung (ca. 3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
- Eingehauste Spreizkrallen.
- Einfachere Krallenbefestigung durch robusten Schraubenkopftrieb 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.

Technische Daten

Einbautiefe:	32 mm
Leitergut:	starr und flexibel
Anschlussquerschnitt - für Leiter von:	1,5 mm ² bis 2,5 mm ²

Hinweise

- Mit erhöhtem Anpressdruck des Erdungsbügels geprüft nach T.N.O.

Lieferumfang

- Beschriftungsschild "EDV" ist beigelegt.
