

## FI-Schutzsteckdose 30 mA mit erhöhtem Berührungsschutz (Safety Plus)



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Cremeweiß glänzend	2677 01	1	171,48	03	4010337011941
 Reinweiß glänzend	2677 03	1	171,48	03	4010337011958
 Reinweiß seidenmatt	2677 27	1	171,48	03	4010337011965
 Anthrazit	2677 28	1	174,11	03	4010337011972
 Farbe Alu	2677 26	1	175,72	03	4010337011989
 Schwarz matt	2677 005	1	175,72	03	4010337037071
 Grau matt	2677 015	1	175,72	03	4010337085249

### Merkmale

- Bei der FI-Schutzsteckdose handelt es sich um eine ortsfeste Schutzeinrichtung mit spannungsunabhängiger Fehlerstromauslösung im Sinne der VDE 0664.
- Funktionsprinzip entspricht dem eines Fehlerstrom-Schutzschalters.

## Technische Daten

Bemessungsspannung:	AC 230 V, 50/60 Hz
Bemessungsstrom:	16 A
Bemessungsfehlerstrom:	30 mA
Einbautiefe:	32 mm
Anschlussquerschnitt - für Leiter von:	1,5 mm <sup>2</sup> bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +40 °C

---

## Hinweise

- Montage in eine tiefe Gerätedose.
  - Erhöhter Berührungsschutz (Safety Plus) gemäß DIN VDE 0620-1.
  - Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs) in einer Baueinheit mit einer Steckdose können auch den Schutz für eine benachbarte Steckdose (unter einer gemeinsamen Abdeckung) übernehmen, DIN VDE 0100-530:2018-06.
-