

## STANDARDdue

### Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13



**Farbe:**

schwarz

weiss

**Bauart:**

Q

QMI

QX.54

**Feller-NR:** 8755.Q.30.61

**E-NR:** 750 006 100

**EAN:** 7613175286709

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Mit  
Anschlussklemmen für weitere Steckdosen -  
Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Einbautiefe  
40 mm - Q - weiss - IP20 - Befestigungsdistanz 52 mm

<b>Nennstrom:</b>	10 A
<b>Nennspannung:</b>	250 V
<b>Montageart:</b>	Unterputz
<b>Ausführung:</b>	Schweizer Norm Typ 13
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Anzahl der Einheiten:</b>	1
<b>Abschliessbar:</b>	Nein
<b>Mit Klappdeckel:</b>	Nein
<b>Anschlussart:</b>	Steckklemme
<b>Mit erhöhtem Berührungsschutz</b>	Ja
<b>Werkstoffgüte:</b>	Duroplast
<b>Überspannungsschutz:</b>	Nein
<b>Fehlerstromschutz:</b>	Ja
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Anzahl der Steckdosen schaltbar:</b>	0
<b>Mit Funktionsbeleuchtung:</b>	Nein
<b>Mit Orientierungslicht:</b>	Nein
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Bemessungsfehlerstrom:</b>	30 mA
<b>Befestigungsart:</b>	Befestigung mit Schraube

Datenblatt: 8755.Q.30.61



**Zerlegung:**

**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**



Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 8755.BSE.30  
250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - 750 016 790  
BSE - farbneutral

Datenblatt: 8755.Q.30.61

