

## EDIZIOdue colore

### Einfach-Steckdose Typ 13



#### Farbe:

 crema

 sand

 orange

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 F

 FM

 FMI

 FX.54

**Feller-NR:** 87003.FX.54.67




**E-NR:** 609 101 040

**EAN:** 7611386783222




Einfach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE  
- Mit Steckklemmen - Anbauhöhe 54 mm - FX.54 -  
dunkelgrau - IP20 - 74 x 74 mm

<b>Nennstrom:</b>	10 A
<b>Nennspannung:</b>	250 V
<b>Montageart:</b>	Aufputz
<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>	Nein
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Überspannungsschutz:</b>	Nein
<b>Fehlerstromschutz:</b>	Nein
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Gerätebreite:</b>	74 mm
<b>Gerätehöhe:</b>	74 mm
<b>Gerätetiefe:</b>	54 mm
<b>Anzahl der Steckdosen schaltba</b>	0
<b>Mit Funktionsbeleuchtung:</b>	Nein
<b>Mit Orientierungslicht:</b>	Nein
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Bemessungsfehlerstrom:</b>	0 mA
<b>Befestigungsart:</b>	Befestigung mit Schraube

**Zubehör:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Abdeckset - Für Einfach-Steckdose Typ 13 - Ohne Abdeckrahmen - F - dunkelgrau	920-87003.F.67 378 083 040
	Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX.54 - dunkelgrau	985.FX.54.67 283 901 040
	Kappe für FX-Apparate - FX.54 - dunkelgrau	901.FX.54.67 283 905 040

**Zerlegung:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	912.FX.54 283 915 000
	Einfach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - BSE - farbneutral	87003.BSE 633 052 000
	Kappe für FX-Apparate - FX.54 - dunkelgrau	901.FX.54.67 283 905 040
	Abdeckset - Für Einfach-Steckdose Typ 13 - Ohne Abdeckrahmen - F - dunkelgrau	920-87003.F.67 378 083 040