

## EDIZIOdue colore

### Zweifach-Steckdose Typ 13



#### Farbe:

 crema

 orange

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

**Feller-NR:** 87203.FX.54.S.K.67

**E-NR:** 609 143 040

**EAN:** 7611386791425

Zweifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - 1 Dose getrennt - Mit Shutter - 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>	2
<b>Abschliessbar:</b>	Nein
<b>Mit Klappdeckel:</b>	Nein
<b>Anschlussart:</b>	Steckklemme
<b>Mit erhöhtem Berührungsschutz</b>	Ja
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Überspannungsschutz:</b>	Nein
<b>Fehlerstromschutz:</b>	Nein
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Anzahl der Steckdosen schaltbar:</b>	1
<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:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Datenblatt: 87203.FX.54.S.K.67



Abdeckset - Für Zweifach-Steckdose Typ 13      920-87203.F.S.K.67  
getrennt - Mit Shutter - Ohne Abdeckrahmen - 378 103 040  
F - dunkelgrau

**Datenblatt: 87203.FX.54.S.K.67**


Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - 985.FX.54.67  
 Für 1 Apparat - FX.54 - dunkelgrau 283 901 040



Kappe für FX-Apparate - FX.54 - dunkelgrau 901.FX.54.67  
 283 905 040

**Zerlegung:**


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Befestigungsbügel - Mit	912.FX.54
Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	283 915 000



Zweifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L 87203.BSE.S  
 + N + PE - Mit Steckklemmen - 1 Dose 653 506 000  
 getrennt - BSE - farbneutral



Abdeckset - Für Zweifach-Steckdose Typ 13 920-87203.F.S.K.67  
 getrennt - Mit Shutter - Ohne Abdeckrahmen - 378 103 040  
 F - dunkelgrau



Kappe für FX-Apparate - FX.54 - dunkelgrau 901.FX.54.67  
 283 905 040