

## EDIZIOrue colore

### Zweifach-Steckdose Typ 13


**Farbe:**

- |   |                                 |                                   |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> crema              | <input type="checkbox"/> orange | <input type="checkbox"/> coffee   |
| <input checked="" type="checkbox"/> schwarz | <input type="checkbox"/> weiss  | <input type="checkbox"/> hellgrau |
| <input type="checkbox"/> dunkelgrau         |                                 |                                   |

**Bauart:**

- |   |   |   |
|---|---|---|
|  F |  FMI |  FX.54 |
|---|---|---|

**Feller-NR:** 87203.F.65

**E-NR:** 657 614 030

**EAN:** 7611386790138

Zweifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Parallel - Einbautiefe 41 mm - F - hellgrau - IP20 - 60 x 60 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>	2
<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 Schutzzart (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>	0 mA
<b>Befestigungsart:</b>	Befestigung mit Schraube
<b>Schlagfestigkeit:</b>	-

**Datenblatt: 87203.F.65****Zubehör:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Abdeckset - Für Zweifach-Steckdose Typ 13 -	920-87203.F.65
Ohne Abdeckrahmen - F - hellgrau	378 100 030

**Zerlegung:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Zweifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L	87203.BSE
+ N + PE - Mit Steckklemmen - Parallel - BSE	653 505 000
- farbneutral	

  

	Abdeckset - Für Zweifach-Steckdose Typ 13 -	920-87203.F.65
	Ohne Abdeckrahmen - F - hellgrau	378 100 030