

EDIZIOdue colore

Dreifach-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: 87303.FMI.35

E-NR: 657 115 010

EAN: 7611386655758

Dreifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Parallel - Einbautiefe 41 mm - FMI - crema - IP20 - 88 x 88 mm

Nennstrom:	10 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Unterputz
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 13
Halogenfrei:	Ja
Anzahl der Einheiten:	3
Abschliessbar:	Nein
Mit Klappdeckel:	Nein
Anschlussart:	Steckklemme
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Überspannungsschutz:	Nein
Fehlerstromschutz:	Nein
Geeignet für Schutzzart (IP):	IP20
Anzahl der Steckdosen schaltbar:	0
Mit Funktionsbeleuchtung:	Nein
Mit Orientierungslicht:	Nein
Werkstoff:	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom:	0 mA
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Schlagfestigkeit:	-

Datenblatt: 87303.FMI.35

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Abdeckset - Für Dreifach-Steckdose Typ 13 - Mit Abdeckrahmen - FMI - crema	920-87303.FMI.35 378 503 010
	Abdeckset - Für Dreifach-Steckdose Typ 13 - Ohne Abdeckrahmen - F - crema	920-87303.F.35 378 106 010
	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - crema	2911.FMI.35 334 911 010
	Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose T 13 unbeleuchtet - 77 x 77 mm	2711-87303 376 155 100

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Dreifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Parallel - BSM - farbneutral	87303.BSM 653 715 000
	Abdeckset - Für Dreifach-Steckdose Typ 13 - Mit Abdeckrahmen - FMI - crema	920-87303.FMI.35 378 503 010