

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.57

E-NR: 609 133 890

EAN: 7611386846811

Zweifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - 1 Dose getrennt - Anbauhöhe 54 mm - FX.54 - coffee - IP20 - 74 x 74 mm

Nennstrom:	10 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Aufputz
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 13
Halogenfrei:	Ja
Anzahl der Einheiten:	2
Abschliessbar:	Nein
Mit Klappdeckel:	Nein
Anschlussart:	Steckklemme
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Überspannungsschutz:	Nein
Fehlerstromschutz:	Nein
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Anzahl der Steckdosen schaltbar:	1
Mit Funktionsbeleuchtung:	Nein
Mit Orientierungslicht:	Nein
Werkstoff:	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom:	0 mA
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR


Datenblatt: 87203.FX.54.S.57




Abdeckset - Für Zweifach-Steckdose Typ 13
getrennt - Ohne Abdeckrahmen - F - coffee


920-87203.F.S.57
378 102 890


Datenblatt: 87203.FX.54.S.57


	Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX.54 - coffee	985.FX.54.57 283 901 890
--	---	-----------------------------


	Kappe für FX-Apparate - FX.54 - coffee	901.FX.54.57 283 905 890
--	--	-----------------------------

Zerlegung:

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

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

	Abdeckset - Für Zweifach-Steckdose Typ 13 getrennt - Ohne Abdeckrahmen - F - coffee	920-87203.F.S.57 378 102 890
--	--	---------------------------------

	Kappe für FX-Apparate - FX.54 - coffee	901.FX.54.57 283 905 890
--	--	-----------------------------