

EDIZIOdue colore Steckdose Typ 25



Farbe:

 crema

 orange

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 8725.FX.54.ST.61

E-NR: 617 501 000

EAN: 7613175169309

Steckdose Typ 25 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - 16 A,
440 V AC, 3 L + N + PE - Mit Steckklemmen -

Anbauhöhe 54 mm - FX.54 - weiss - IP20 - 74 x 74 mm

Nennstrom:	16 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Aufputz
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 25
Halogenfrei:	Ja
Anzahl der Einheiten:	1
Abschliessbar:	Nein
Mit Klappdeckel:	Nein
Anschlussart:	Steckklemme
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Überspannungsschutz:	Ja
Fehlerstromschutz:	Nein
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Anzahl der Steckdosen schaltbar:	0
Mit Funktionsbeleuchtung:	Nein
Mit Orientierungslicht:	Nein
Werkstoff:	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom:	0 mA
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Datenblatt: 8725.FX.54.ST.61




Abdeckset - Für Steckdose Typ 25 - Ohne
Abdeckrahmen - F - weiss


920-8725.F.61
378 096 000


Datenblatt: 8725.FX.54.ST.61


	Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX.54 - weiss	985.FX.54.61 283 901 000
--	--	-----------------------------


	Kappe für FX-Apparate - FX.54 - weiss	901.FX.54.61 283 905 000
--	---------------------------------------	-----------------------------

Zerlegung:

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

	Steckdose Typ 25 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE - Mit Steckklemmen - BSE - farbneutral	8725.BSE.ST 636 658 000
--	---	----------------------------

	Abdeckset - Für Steckdose Typ 25 - Ohne Abdeckrahmen - F - weiss	920-8725.F.61 378 096 000
--	---	------------------------------

	Kappe für FX-Apparate - FX.54 - weiss	901.FX.54.61 283 905 000
--	---------------------------------------	-----------------------------