

EDIZIOdue colore Kombination



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 7561/87303.FMI.2X1.61

E-NR: 482 131 000

EAN: 7611386837888

Kombination - Senkrecht - Doppel-Druckschalter Serie
1/1 L - Dreifach-Steckdose Typ 13 - Einbautiefe 40 mm
- FMI - weiss - IP20 - 148 x 88 mm

Montageart:	Unterputz
Bedienungsart:	Wippe/Taste
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Anzahl der Steckdosen gesamt:	3
Anzahl der Steckdosen schaltbar:	0
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Montagerichtung:	vertikal
Mit Beleuchtung:	Nein
Nennstrom Steckdose:	10 A

Zubehör:



Name / Kategorie

Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster
unbeleuchtet - Mit 2 Druckknöpfen - Ohne
Abdeckrahmen - F - weiss

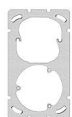
Feller-Nr / E-NR

920-7561.F.61
378 441 000



Abdeckset - Für Dreifach-Steckdose Typ 13 -
Ohne Abdeckrahmen - F - weiss

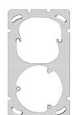
920-87303.F.61
378 106 000

Datenblatt: 7561/87303.FMI.2X1.61


Befestigungsplatte - Mit 1 Einheitsausschnitt und 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose Typ 13 - 2-teilig - 137 x 77 mm 2712-7500-87303.BS



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2 EDIZIOdue Einheitsausschnitten - Horizontale oder vertikale Montage - 148 x 88 mm - weiss 2912.FMI.61
334 912 000

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Befestigungsplatte - Mit 1 Einheitsausschnitt und 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose Typ 13 - 2-teilig - 137 x 77 mm	2712-7500-87303.BS



Doppel-Druckschalter - Unbeleuchtet - Serie, Wechsel-Wechsel - 1/3+3/1 L - Für Schema 3+3 Pol-/ Schemaverbinder entfernen - F - ...	7561.F.61 226 118 000
---	--------------------------



Dreifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Parallel - F - weiss	87303.F.61 657 615 000
--	---------------------------



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2 EDIZIOdue Einheitsausschnitten - Horizontale oder vertikale Montage - 148 x 88 mm - weiss	2912.FMI.61 334 912 000
---	----------------------------