

Datenblatt: 87203.GX.54.A.S.K.65

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Zweifach-Steckdose Typ 13

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De





Feller-NR: 87203.GX.54.A.S.K.65

E-NR: 657 351 030 **EAN:** 7613175436296

EDIZIO.liv - Zweifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - 1 Dose getrennt - Mit Shutter - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 54 mm - GX.54.A - hellgrau - 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	Ja
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
Schlagfestigkeit:	IK00



Datenblatt: 87203.GX.54.A.S.K.65

Zubehör:

Name / Kategorie

EDIZIO.liv - Kappe mit Befestigungsbügel für 985.GX.54.EA.65 GX-Apparate - Für 1 Apparat - SNAPFIX® 283 203 030

Befestigungssystem

EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - hellgrau 901.GX.54.A.65

283 200 030

Feller-Nr / E-NR

EDIZIO.liv - Abdeckset - Für 920-87203.G.A.S.K.65

Zweifach-Steckdose Typ 13 getrennt - Mit 388 430 030

Shutter - Ohne Abdeckrahmen - hellgrau

Zerlegung:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110

- SNAPFIX® Befestigungssystem -

Bestandteil...

Zweifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L 87203.BAE.S + N + PE - Mit Steckklemmen - 1 Dose 657 376 790

getrennt - SNAPFIX® Befestigungssystem -

farbne...

EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - hellgrau 901.GX.54.A.65

283 200 030

EDIZIO.liv - Abdeckset - Für 920-87203.G.A.S.K.65 Zweifach-Steckdose Typ 13 getrennt - Mit 388 430 030

Shutter - Ohne Abdeckrahmen - hellgrau