

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Einfach-Steckdose Typ 13

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



Farbe:

 crema

 orange

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 87003.GX.54.A.K.65




E-NR: 657 311 030

EAN: 7613175440088


EDIZIO.liv - Einfach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V
AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - 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:	1
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:	0
Mit Funktionsbeleuchtung:	Nein
Mit Orientierungslicht:	Nein
Werkstoff:	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom:	0 mA
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Schlagfestigkeit:	IK00

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - hellgrau	901.GX.54.A.65 283 200 030
	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Einfach-Steckdose Typ 13 - Mit Shutter - Ohne Abdeckrahmen - hellgrau	920-87003.G.A.K.65 388 390 030
	EDIZIO.liv - Kappe mit Befestigungsbügel für GX-Apparate - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem	985.GX.54.EA.65 283 203 030

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Einfach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	87003.BAE 657 306 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	912.X.54.EA 283 000 110
	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Einfach-Steckdose Typ 13 - Mit Shutter - Ohne Abdeckrahmen - hellgrau	920-87003.G.A.K.65 388 390 030
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - hellgrau	901.GX.54.A.65 283 200 030