

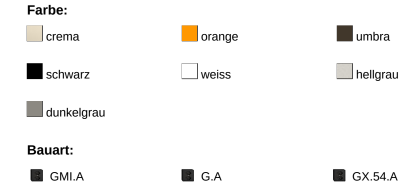
Datenblatt: 87203.GX.54.A.K.60

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.K.60

E-NR: 657 341 050 **EAN**: 7613175435299

EDIZIO.liv - Zweifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Parallel - Mit Shutter - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 54 mm - GX.54.A - schwarz - 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:	0
Mit Funktionsbeleuchtung:	Nein
Mit Orientierungslicht:	Nein
Werkstoff:	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom:	0 mA
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Schlagfestigkeit:	-



Datenblatt: 87203.GX.54.A.K.60

Zubehör:

Name / Kategorie

EDIZIO.liv - Kappe mit Befestigungsbügel für GX-Apparate - Für 1 Apparat - SNAPFIX®

Befestigungssystem

Feller-Nr / E-NR

985.GX.54.EA.60 283 203 050

EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - schwarz

901.GX.54.A.60 283 200 050

EDIZIO.liv - Abdeckset - Für

Zweifach-Steckdose Typ 13 - Mit Frontlinse -Mit Shutter - Ohne Abdeckrahmen - schwarz 920-87203.G.A.K.60

388 428 050

Zerlegung:

Name / Kategorie

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 + N + PE - Mit Steckklemmen - Parallel -657 366 790

SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral

920-87203.G.A.K.60

Feller-Nr / E-NR

EDIZIO.liv - Abdeckset - Für

Zweifach-Steckdose Typ 13 - Mit Frontlinse -388 428 050

EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - schwarz

Mit Shutter - Ohne Abdeckrahmen - schwarz

901.GX.54.A.60

283 200 050