

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Drehschalter Aufzugsschacht

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

Farbe:

farbneutral



Bauart:

GMI.A

GX.54.A

Feller-NR: 7411.GX.54.A.LI.D.33

E-NR: 217 931 020

EAN: 7613175560168

EDIZIO.liv - Drehschalter Aufzugsschacht - Mit Drehgriff
 - 16 A, 240/400 V AC - Mit Schraubklemmen -
 Ausschalter 0/1L - Beschriftung deutsch - Beschriftung
 auto - auf - auto - auf - SNAPFIX® Befestigungssystem
 - Anbauhöhe 67 mm - GX.54.A - Gelb - IP20 - 74 x 74
 mm

Nennspannung:	400 V
Montageart:	Aufputz
Zusammenstellung:	sonstige
Bedienungsart:	Drehknopf
Halogenfrei:	Ja
Anschlussart:	Schraubklemme
Beleuchtung:	nein
Oberflächenschutz:	unbehandelt
Bemessungsstrom:	16 A
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	sonstige
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Schraubbefestigung
Schaltungsart:	Ausschalter 1-polig
Anzahl der Betätigungsrippen:	0
Tastschalter:	Nein

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...	



Datenblatt: 7411.GX.54.A.LI.D.33

Drehschalter - Mit Drehgriff - Ausschalter - 0/1 7411.BAE
L - KS 0 - 1 - 0 - 1 - SNAPFIX® 217 506 790
Befestigungssystem - farbneutral



EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Drehschalter mit 920-7400.G.A.LI.D.33
Drehgriff - IP20 388 519 020



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss 901.GX.54.A.61
283 200 000