

16 A

Datenblatt: 8765.GX.54.30.61

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23

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

Nennstrom:





Feller-NR: 8765.GX.54.30.61

E-NR: 657 431 000 **EAN:** 7613175013589

EDIZIO.liv - Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Mit Anschlussklemmen für weitere Steckdosen - Bajonett Befestigungssystem - Anbauhöhe 63 mm - GX.54 - weiss - IP20 - 74 x 74 mm

Meillistroili.	10 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Aufputz
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 23
Halogenfrei:	Ja
Anzahl der Einheiten:	1
Abschliessbar:	Nein
Mit Klappdeckel:	Nein
Anschlussart:	Steckklemme
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Überspannungsschutz:	Nein
Fehlerstromschutz:	Ja
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Anzahl der Steckdosen schaltbar:	0
Mit Funktionsbeleuchtung:	Nein
Mit Orientierungslicht:	Nein
Werkstoff:	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom:	30 mA
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Schlagfestigkeit:	-



Datenblatt: 8765.GX.54.30.61

Zerlegung:

	Name / Kategorie Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	Feller-Nr / E-NR 912.FX.54 283 915 000
	Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - BSE - farbneutral	8765.BSE.30 750 036 790
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - weiss	901.GX.54.A.61 283 200 000
3	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Fehlerstrom-Schutzsteckdose - Ohne Abdeckrahmen - weiss	920-8765.G.61 388 461 000