

Datenblatt: 8765.GX.54.30.K.67

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23

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





Feller-NR: 8765.GX.54.30.K.67

E-NR: 657 441 040 **EAN**: 7613175013725

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

Nennstrom:	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	Ja
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.K.67

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
0,0	Befestigungsbügel - Mit	912.FX.54
	Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	283 915 000
4	Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 23 - 16 A,	8765.BSE.30
*****	250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - BSE - farbneutral	750 036 790
9 <u></u> 3	EDIZIO.liv - Abdeckset - Für	920-8765.G.K.67
•	Fehlerstrom-Schutzsteckdose - Ohne Abdeckrahmen - dunkelgrau	388 462 040
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate -	901.GX.54.A.67
	dunkelgrau	283 200 040