

Datenblatt: 8755.GX.54.30.K.60

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13

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





Feller-NR: 8755.GX.54.30.K.60

E-NR: 657 421 050 **EAN:** 7613175015361

EDIZIO.liv - Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Mit Anschlussklemmen für weitere Steckdosen - Bajonett Befestigungssystem - Mit Shutter - Anbauhöhe 63 mm - GX.54 - schwarz - 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:	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: 8755.GX.54.30.K.60

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 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - BSE - farbneutral	8755.BSE.30 750 016 790
		EDIZIO.liv - Abdeckset - Für Fehlerstrom-Schutzsteckdose - Ohne Abdeckrahmen - schwarz	920-8755.G.K.60 388 459 050
		EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - schwarz	901.GX.54.A.60 283 200 050