

EDIZIOdue colore

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13




Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 8755.FMI.30.61

E-NR: 750 010 000

EAN: 7613175243382

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC,
L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Mit
Anschlussklemmen für weitere Steckdosen -
Einbautiefe 40 mm - FMI - weiss - IP20 - 88 x 88 mm

Nennstrom:	10 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Unterputz
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 13
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

Datenblatt: 8755.FMI.30.61



Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Abdeckset - Für Fehlerstrom-Schutzsteckdose - 920-8755.FMI.61
Mit Abdeckrahmen - FMI - weiss 378 124 000



Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 8755.BSM.30
250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - 750 013 790
BSM - farbneutral