

STANDARDdue

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 8755.QX.54.30.K.61

E-NR: 750 011 100

EAN: 7613175286846

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC,
L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Mit
Anschlussklemmen für weitere Steckdosen -
Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Mit Shutter -
Anbauhöhe 64 mm - QX.54 - weiss - IP20 - 76 x 76 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:	Duroplast
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:	-

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	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
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung STANDARDdue 58 mm - Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat...	901-160.QX.54.A.61 283 031 100
	Abdeckset - Für Fehlerstrom-Schutzsteckdose - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Q - weiss	920-8755.Q.K.61 378 267 100