

Nass Kunststoff

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13



Farbe:

☒ schwarz

☐ weiss

☐ lichtgrau

Bauart:

☒ NAP

☐ NUP

☐ N.CO

Feller-NR: 8755.NAP.30.60

E-NR: 622 011 050

EAN: 7613175242057

Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC,
L + N + PE - Auslösestrom 30 mA - Mit
Anschlussklemmen für weitere Steckdosen -
Einbautiefe 40 mm - NAP - schwarz - IP55 - 87 x 87 mm

Nennstrom:	10 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Aufputz
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 13
Halogenfrei:	Ja
Anzahl der Einheiten:	1
Abschließbar:	Nein
Mit Klappdeckel:	Ja
Anschlussart:	Steckklemme
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Überspannungsschutz:	Nein
Fehlerstromschutz:	Ja
Geeignet für Schutzart (IP):	IP55
Anzahl der Steckdosen schaltbar:	0
Mit Funktionsbeleuchtung:	Nein
Mit Orientierungsbeleuchtung:	Nein
Werkstoff:	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom:	30 mA
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube

Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 -
Auslösestrom 30 mA - 77 x 77 mm

8755.PM.30.60
650 013 050



1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen 902-NAP.60
unten - Mit Dichtung - Mit M20 Rohreinführung 284 006 050
- schwarz



Deckel mit Klappdeckel für 921-58/18.N.60
Fehlerstrom-Schutzsteckdosen Typ 13 und Typ 643 197 350
23 - Mit Schrauben und Dichtung - Bohrung 58
mm, mit Dichtung und Schrauben - Ohne ...