

Datenblatt: 8755.N.CO.Q.30.61

### **NEVO**

## Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13



Feller-NR: 8755.N.CO.Q.30.61

**E-NR**: 642 103 000 **EAN**: 7613175332444

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 60 mm - Einbautiefe

31 mm - N.CO.Q - weiss - IP21 - 87 x 87 mm

Nennstrom:	10 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	sonstige
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):	IP21
Anzahl der Steckdosen schaltbar:	0
Mit Funktionsbeleuchtung:	Nein
Mit Orientierungslicht:	Nein
Werkstoff:	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom:	30 mA
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Schlagfestigkeit:	IK07



Datenblatt: 8755.N.CO.Q.30.61

#### Zubehör:

-
-
.///

Name / Kategorie

Deckel mit Klappdeckel für
Fehlerstrom-Schutzsteckdosen - Mit schwarzer
Dichtung - Bohrung 60 mm - Mit Schrauben
und Dichtung - weis...

Feller-Nr / E-NR 921-60/14.N.Q.61

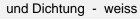
377 026 400



Deckel mit Klappdeckel für

921-60/14.N.Q.61.61

Fehlerstrom-Schutzsteckdosen - Mit weisser 377 026 500



Pan-Head-Schraube - M3 x 20 mm - Für Deckel von Fehlerstrom-Schutzsteckdose - Für NAP und NUP - Lieferumfang: 1 Schraube

Dichtung - Bohrung 60 mm - Mit Schrauben

934-921/14.N.Q 160 213 100



Pan-Head-Dreiloch-Schraube - M3 x 20 mm - Für Deckel von Fehlerstrom-Schutzsteckdose - Für NAP und NUP - Lieferumfang: Set à 4

934-921/14.PH3.N.Q 160 213 110

# Zerlegung:



#### Name / Kategorie

Schra...

Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1 Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm Feller-Nr / E-NR

2711

376 163 000



Fehlerstrom-Schutzsteckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Auslösestrom 30 mA -Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Q -

8755.Q.30.61 750 006 100

377 026 400

...



Deckel mit Klappdeckel für

Fehlerstrom-Schutzsteckdosen - Mit schwarzer
Dichtung - Bohrung 60 mm - Mit Schrauben
und Dichtung - weis...

921-60/14.N.Q.61