

Datenblatt: 40060.FAN.QX.54.A.61

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Drehzahlsteller

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



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

QMI.A

Q.A

QX.54.A

Feller-NR: 40060.FAN.QX.54.A.61

E-NR: 348 301 100

EAN: 7613175010335

STANDARDdue (SNAPFIX) - Drehzahlsteller - 230 V AC, 50 Hz - 1-phasig, 20-400 VA - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Anlauf bei Maximalspannung, einstellbar - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 57 mm - QX.54.A - weiss - IP20 - 76 x 76 mm

Nennstrom: 2 A

Montageart: Aufputz

Bedienungsart: Drehknopf

Breite: 76 mm

Höhe: 76 mm

Tiefe: 57 mm

Leistungsregelung stufenlos: Ja

Anzahl der Stufen: 0

Schutzart (IP): IP20

Zubehör:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Sicherungshalter mit Sicherung - feuerrot - Für 906-30560.43

Drehdimmer und Drehzahlsteller 30580 / 30583 / 377 422 050

30420

Zerlegung:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Drehzahlsteller - 1-phasig, 20-400 VA -

40060.FAN.BAE

SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral

348 306 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA
- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110
- SNAPFIX® Befestigungssystem -
Bestandteil...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für 901.QX.54.A.61
QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung 283 200 100
STANDARDdue 50 mm - Ohne
Kunststoff-Grundrahmen (separat...



Abdeckset - Für Drehzahlsteller - Frontscheibe 920-40060.Q.A.61
53 mm, für Bohrung 50 mm - Ohne 388 166 100
Abdeckplatte - Q.A (920-, 53) - weiss