

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Wisser Nebenstelle 2-Kanal WLAN Gen.B

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: 3400.2.W.QX.54.A.60

E-NR: 331 131 150

EAN: 7613175461915

STANDARDdue (SNAPFIX) - Wisser Nebenstelle 2-Kanal WLAN Gen.B - Leistungslos, 230 V AC - Ermöglicht das Einbinden der kompletten Wisser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App - Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wisser Anlage, flexibel verknüpfbar - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 2 Tasten - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 58 mm - QX.54.A - schwarz - IP20 - 76 x 76 mm

Halogenfrei:	Ja
Anwendung:	steuern elektrischer Verbraucher
Werkstoffgüte:	Duroplast
Anzahl der Betätigungspunkte	2
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:



Name / Kategorie

Wisser Magnet - Mit Karabiner - Rot - Zur Inbetriebnahme von Wisser by Feller

Feller-Nr / E-NR

3420-2.MAG
333 999 200



Arretierung für Wisser Abdeckset - STANDARDdue - Für Montage im Leichtbau

3420.STOP.Q.SET.EB
333 999 100

Datenblatt: 3400.2.W.QX.54.A.60


STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset Wisers
 Druckschalter 2-Kanal - 2 Tasten - Ohne
 Abdeckrahmen - schwarz

920-3402.2.Q.A.60

388 148 150



Wiser Taste - Ohne Symbol - schwarz

915-3400.4.QMI.60

377 380 150

Zerlegung:


Name / Kategorie
 Funktionseinsatz Wisers Nebenstelle -
 Leistungslos, 230 V AC - Funktionsfähig mit
 Wisers Bedienaufsatz - SNAPFIX®
 Befestigungssystem

Feller-Nr / E-NR

3400.B.BAE

331 006 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel
 - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat
 - SNAPFIX® Befestigungssystem -
 Bestandteil...

912.X.54.EA

283 000 110



STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für
 QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung
 STANDARDdue 50 mm - Ohne
 Kunststoff-Grundrahmen (separat...)

901.QX.54.A.60

283 200 150



Bedienaufsatz Wisers Druckschalter 2-Kanal
 WLAN Gen.B - Für Anlagen bis 100 Apparate,
 Licht und Storen, Wetterstation,
 Raumtemperatursensor...

926-3402.2.W.B.Q.60

333 926 150