

Datenblatt: 3400.2.QX.54.A.60

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Wiser Nebenstelle 2-Kanal

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



schwarz	weiss	
Bauart: QMI.A	Q.A	QX.54.A

Feller-NR: 3400.2.QX.54.A.60

E-NR: 331 061 150 **EAN:** 7613175460741

STANDARDdue (SNAPFIX) - Wiser Nebenstelle 2-Kanal - Leistungslos, 230 V AC - Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser 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

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

Feller-Nr / E-NR

3420-2.MAG 333 999 200



Arretierung für Wiser Abdeckset -

STANDARDdue - Für Montage im Leichtbau

3420.STOP.Q.SET.EB

333 999 100



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset Wiser Druckschalter 2-Kanal - 2 Tasten - Ohne

Abdeckrahmen - schwarz

920-3402.2.Q.A.60 388 148 150 Datenblatt: 3400.2.QX.54.A.60



Wiser Taste - Ohne Symbol - schwarz

915-3400.4.QMI.60

377 380 150

Zerlegung:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

Funktionseinsatz Wiser Nebenstelle - 3400.B.BAE Leistungslos, 230 V AC - Funktionsfähig mit 331 006 790

Wiser Bedienaufsatz - SNAPFIX®

Befestigungssystem

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

- SNAPFIX® Befestigungssystem -

Bestandteil...

Bedienaufsatz Wiser Druckschalter 2-Kanal - 926-3402.2.A.Q.60 Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz - 2 333 606 150

Tasten - Ohne Abdeckrahmen - Q -

schwarz...

STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für 901.QX.54.A.60 QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung 283 200 150

STANDARDdue 50 mm - Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat...

