

EDIZIOdue colore

Wiser Druckschalter 2-Kanal



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3402.2.FX.54.60

E-NR: 333 281 950

EAN: 7613175365299

Wiser Druckschalter 2-Kanal - 2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 230 V AC - Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 2 Tasten - Anbauhöhe 54 mm - FX.54 - schwarz - IP20 - 74 x 74 mm

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

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Wiser 1/2-Taste, horizontale Tastenlage - Mit Symbol Ventilator - schwarz

915-3400.2.HVE.FMI.60
377 290 950



Abdeckset Wiser Druckschalter 2-Kanal - 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - F - schwarz

920-3402.2.F.60
333 856 950



Frontplatte für Wisser Abdeckset

900-3400.0.FMI.60

377 501 950



Wiser 1/2-Taste, horizontale Tastenlage - Ohne
Symbol - schwarz

915-3400.2.H.FMI.60

377 260 950



Wiser 1/2-Taste, horizontale Tastenlage - Mit
Symbol Licht - schwarz

915-3400.2.HLI.FMI.60

377 270 950



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

3420-2.MAG

333 999 200

Zerlegung:



Name / Kategorie

Befestigungsbügel - Mit
Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -
FX.54

Feller-Nr / E-NR

912.FX.54

283 915 000



Funktionseinsatz Wisser Druckschalter 2-Kanal -
2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat,
230 V AC - Funktionsfähig mit Wisser Bed...

3402.B.BSE

333 286 780



Kappe für FX-Apparate - FX.54 - schwarz

901.FX.54.60

283 905 950



Bedienaufsatz Wisser Druckschalter 2-Kanal -
Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz - 2
Tasten - Ohne Abdeckrahmen - F - schwarz...

926-3402.2.A.F.60

333 606 950