

STANDARDdue

Wiser Druckschalter 2-Kanal



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 3402.2.QX.54.60

E-NR: 333 281 150

EAN: 7613175368283

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 - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Anbauhöhe 54 mm - QX.54 - 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


 Wisser Taste - Ohne Symbol - schwarz 915-3400.4.QMI.60
377 380 150



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset Wisser 920-3402.2.Q.A.60
 Druckschalter 2-Kanal - 2 Tasten - Ohne 388 148 150
 Abdeckrahmen - schwarz

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	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
--	---	---------------------------



	Bedienaufsatz Wisser Druckschalter 2-Kanal - Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz - 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - Q - schwarz...	926-3402.2.A.Q.60 333 606 150
--	--	----------------------------------



	Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) - schwarz	901.QX.54.60 283 011 150
--	--	-----------------------------