

Datenblatt: 7411-2.QMI.A.055.61

# STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Drehschalter

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



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

Feller-NR: 7411-2.QMI.A.055.61

**E-NR:** 217 460 100 **EAN:** 7613175547039

STANDARDdue (SNAPFIX) - Drehschalter - Mit
Drehgriff - 16 A, 240/400 V AC - Mit Schraubklemmen LED-Last max: 200 W - Frontscheibe 53 mm, für
Bohrung 50 mm - Umschalter - 2/1 L - KS 0 - Hand - 0 Automat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe
31 mm - QMI.A - weiss - IP20 - 90 x 90 mm

Nennspannung:	400 V	
Montageart:	Unterputz	
Zusammenstellung:	Basiselement mit voller Abdeckplatte	
Bedienungsart:	Drehknopf	
Halogenfrei:	Ja	
Anschlussart:	Schraubklemme	
Beleuchtung:	nein	
Oberflächenschutz:	unbehandelt	
Bemessungsstrom:	16 A	
Werkstoffgüte:	Duroplast	
Geeignet für Schutzart	( <b>IP</b> ): IP20	
Werkstoff:	Kunststoff	
Befestigungsart:	Schraubbefestigung	
Schaltungsart:	sonstige	
Anzahl der Betätigungs	swippen: 0	
Tastschalter:	Nein	
Schlagfestigkeit:	-	

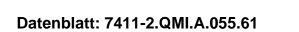
#### Zubehör:



## Name / Kategorie

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem weiss - 90 x 90 m... Feller-Nr / E-NR

2911.QMI.A.61 334 070 100







STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-7400.QMI.A.219.SS.61 Schwenktaster mit Sicherheitsschloss -

388 349 100

Beschriftung 0 ? ? 1 - Mit Abdeckplatte -

Frontsc...

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-7400.Q.A.219.SS.61 Schwenktaster mit Sicherheitsschloss -Beschriftung 0 ? ? 1 - Ohne Abdeckplatte -

388 261 100

Fronts...

## Zerlegung:

## Name / Kategorie

#### Feller-Nr / E-NR



Drehschalter - Mit Drehgriff - Umschalter - 2/1 7411-2.BAM L - KS 0 - 1 - 0 - 2 - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral

217 443 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Drehschalter mit Drehgriff - Beschriftung 0 -

920-7400.QMI.A.055.61

388 302 100

Hand - 0 - Automat - Mit Abdeckplatte - Fron...