

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Kleinkombination Unbeleuchtet

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

Farbe:

 schwarz

 weiss

Bauart:

 Wert nicht verfügbar

 QMI.A

 QX.54.A



Feller-NR: 87163.Q.A.61

E-NR: 216 396 100

EAN: 7613175490632

STANDARDdue (SNAPFIX) - Kleinkombination -
Unbeleuchtet - Mit Druckschalter und Steckdose Typ 23
- 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen -
LED-Last max: 200 W - Frontscheibe 60 mm, für
Bohrung 58 mm - Aus/Wechsel - 3/1 L - Beleuchtbar mit
LED und Leucht-Druckknopf - SNAPFIX®
Befestigungssystem - Einbautiefe 39 mm - Q.A (60) -
weiss - IP20

Nennspannung: 250 V

Montageart: Unterputz

Halogenfrei: Ja

Bemessungsstrom: 16 A

Anzahl der Steckdosen: 1

Werkstoffgüte: Duroplast

Geeignet für Schutzart (IP): IP20

Werkstoff: Kunststoff

Befestigungsart: Befestigung mit Schraube

Ausführung des Schalters: Wechselschalter

Ausführung der Steckdose: Schweizer Norm Typ 23

Montagerichtung: horizontal

Mit Beleuchtung: Nein

Nennstrom Steckdose: 16 A

Zubehör:



Name / Kategorie

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte

STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue

58 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -

weiss - 90 x 90 mm...

Feller-Nr / E-NR

2911-160.QMI.A.61

334 070 200



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Mit

1 Druckknopf, unbeleuchtet - Ohne

Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für

Bohrung 58 mm - w...



920-87160.Q.A.61

388 416 100



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-87160.QMI.A.61
Kleinkombination Typ 23 - Mit 1 Druckknopf, 388 419 100
unbeleuchtet - Mit Abdeckplatte -
Frontscheibe...

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit	87163.BAE
	Druckschalter und Steckdose Typ 23 - 16 A, 250	216 396 790
	V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Aus/Wec...	
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Mit	920-87160.Q.A.61
	1 Druckknopf, unbeleuchtet - Ohne	388 416 100
	Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - w...	