

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.AR.QX.54.A.61

E-NR: 216 291 100

EAN: 7613175485706

STANDARDdue (SNAPFIX) - Kleinkombination -
Unbeleuchtet - Mit Drucktaster und Steckdose Typ 23 -
16 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen -
Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm -
Schliesser-Öffner - 1 L - Beleuchtbar mit LED und
Leucht-Druckknopf - SNAPFIX® Befestigungssystem -
Anbauhöhe 60 mm - QX.54.A - weiss - IP20 - 76 x 76
mm

Nennspannung:	250 V
Montageart:	Aufputz
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:	sonstige
Ausführung der Steckdose:	Schweizer Norm Typ 23
Montagerichtung:	horizontal
Mit Beleuchtung:	Nein
Nennstrom Steckdose:	16 A

Zubehör:







Name / Kategorie

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Mit
1 Druckknopf, unbeleuchtet - Ohne
Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für
Bohrung 58 mm - w...

Feller-Nr / E-NR

920-87160.Q.A.61
388 416 100

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit	87163.AR.BAE
	Drucktaster und Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 V	216 296 790
	AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Schliesse...	
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
	- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	283 000 110
	- SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	
	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...	
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für	901-160.QX.54.A.61
	QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung	283 031 100
	STANDARDdue 58 mm - Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat...	