

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Steckdose Typ 25

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

Farbe:

☒ schwarz

☐ weiss

Bauart:

☒ QMI.A

☐ Q.A

☐ QX.54.A



Feller-NR: 8725.Q.A.ST.61




E-NR: 657 456 100

EAN: 7613175440545



STANDARDdue (SNAPFIX) - Steckdose Typ 25 - 16 A,
250 V AC, L + N + PE - 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE -
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Mit
Steckklemmen - SNAPFIX® Befestigungssystem -
Einbautiefe 41 mm - Q.A (53) - weiss - IP20

Nennstrom:	16 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Unterputz
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 25
Halogenfrei:	Ja
Anzahl der Einheiten:	1
Abschliessbar:	Nein
Mit Klappdeckel:	Nein
Anschlussart:	Steckklemme
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
Werkstoffgüte:	Duroplast
Überspannungsschutz:	Ja
Fehlerstromschutz:	Nein
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Anzahl der Steckdosen schaltbar:	0
Mit Funktionsbeleuchtung:	Nein
Mit Orientierungslicht:	Nein
Werkstoff:	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom:	0 mA
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Schlagfestigkeit:	-

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte	2911.QMI.A.61
	STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue	334 070 100
	50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss - 90 x 90 mm	
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für	920-8725.QMI.A.61
	Steckdose Typ 25 - Mit Abdeckplatte -	388 441 100
	Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - weiss	
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für	920-8725.Q.A.61
	Steckdose Typ 25 - Ohne Abdeckplatte -	388 440 100
	Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - weiss	

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Steckdose Typ 25 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE	8725.BAE.ST
	- 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE - Mit	657 456 790
	Steckklemmen - SNAPFIX® Befestigungssystem - BA...	
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für	920-8725.Q.A.61
	Steckdose Typ 25 - Ohne Abdeckplatte -	388 440 100
	Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - weiss	