

Datenblatt: 8725.QX.54.A.ST.61

# STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Steckdose Typ 25

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



i di bo.		
schwarz	weiss	
Bauart:		
QMI.A	Q.A	QX.54.A

**Feller-NR:** 8725.QX.54.A.ST.61

**E-NR:** 657 451 100 **EAN:** 7613175441542

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 - Anbauhöhe 56 mm - QX.54.A - weiss - IP20 - 76 x 76 mm

Nennstrom:	16 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Aufputz
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:	-

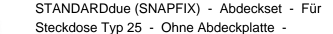


Datenblatt: 8725.QX.54.A.ST.61

### Zubehör:

## Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



920-8725.Q.A.61 388 440 100

Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm -

weiss

## Zerlegung:

### Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA

- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110

- SNAPFIX® Befestigungssystem -

Bestandteil...

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

 $Stecklemmen \ - \ SNAPFIX @$ 

Befestigungssystem - BA...

STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für 901.QX.54.A.61 QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung 283 200 100

STANDARDdue 50 mm - Ohne
Kunsteteff Grundrahmen (separat

Kunststoff-Grundrahmen (separat...

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



