

Datenblatt: 8715.QX.54.A.61

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Steckdose Typ 15

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



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

Feller-NR: 8715.QX.54.A.61 **E-NR:** 657 331 100 **EAN:** 7613175436500

STANDARDdue (SNAPFIX) - Steckdose Typ 15 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - 10 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:	10 A	
Nennspannung:	440 V	
Montageart:	Aufputz	
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 15	
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: 8715.QX.54.A.61

Zubehör:

Name / Kategorie

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920 Steckdose Typ 15 - Ohne Abdeckplatte - 388 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm -

Feller-Nr / E-NR 920-8715.Q.A.61

Feller-Nr / E-NR

388 414 100

weiss

Zerlegung:

Name / Kategorie

Steckdose Typ 15 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE 8715.BAE - 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE - Mit 657 336 790

Steckklemmen - SNAPFIX®

Befestigungssystem - fa...

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

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

- SNAPFIX® Befestigungssystem -

Bestandteil...

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

STANDARDdue 50 mm - Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat...

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-8715.Q.A.61 Steckdose Typ 15 - Ohne Abdeckplatte - 388 414 100

Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm -

weiss



