

Datenblatt: 87061.QMI.A.61

# STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Kleinkombination Unbeleuchtet

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



schwarz	weiss	
Bauart:		
Wert nicht verfügbar	QMI.A	<b>QX.54.A</b>

**Feller-NR**: 87061.QMI.A.61 **E-NR**: 216 000 100 **EAN**: 7613175490540

STANDARDdue (SNAPFIX) - Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit Doppel-Druckschalter und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - LED-Last max: 100 W - Serie, Wechsel-Wechsel - 1/3+3/1 L - Für Schema 3+3 Pol-/ Schemaverbinder entfernen - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 39 mm - QMI.A - weiss - IP20 - 90 x 90 mm

Nennspannung:	250 V
Montageart:	Unterputz
Halogenfrei:	Ja
Bemessungsstrom:	10 A
Anzahl der Steckdosen:	1
Werkstoffgüte:	Duroplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Ausführung des Schalters:	Serienschalter
Ausführung der Steckdose:	Schweizer Norm Typ 13
Montagerichtung:	horizontal
Mit Beleuchtung:	Nein
Nennstrom Steckdose:	10 A

#### Zubehör:

### Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-87061.Q.A.61 Kleinkombination Typ 13 - Mit 2 Druckknöpfen - 388 410 100 Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-87061.QMI.A.61 Kleinkombination Typ 13 - Mit 2 Druckknöpfen - 388 412 100 Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für ...



Datenblatt: 87061.QMI.A.61



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 58 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem weiss - 90 x 90 m...

2911-160.QMI.A.61 334 070 200

## Zerlegung:

# Name / Kategorie

Kleinkombination - Unbeleuchtet - Mit Doppel-Druckschalter und Steckdose Typ 13 -10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen

**Feller-Nr / E-NR** 87061.BAM

216 003 790

- ..



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-87061.QMI.A.61 Kleinkombination Typ 13 - Mit 2 Druckknöpfen - 388 412 100 Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für ...