

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Anschlussdose 5 P

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: 1900-5.Q.A.60

E-NR: 145 056 150

EAN: 7613175505688

STANDARDdue (SNAPFIX) - Anschlussdose 5 P - 16 A, 400 V, 2,5 mm² - 3 L+N+PE - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 11 mm - Q.A (60) - schwarz - IP20

Montageart:

Unterputz

Halogenfrei:

Ja

Werkstoffgüte:

Duroplast

Geeignet für Schutzart (IP):

IP20

Gerätebreite:

60 mm

Gerätehöhe:

60 mm

Gerätetiefe:

21 mm

Werkstoff:

Kunststoff

Anschluss technik:

ohne Klemme

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte
STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue
50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -
schwarz - 90 x 90...

2911.QMI.A.60

334 070 150



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für
Anschlussdose 16 A - Ohne Abdeckplatte -
Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm -
schwarz

920-1900.Q.A.60

388 132 150



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für
Anschlussdose 16 A - Mit Abdeckplatte -
Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm -
schwarz

920-1900.QMI.A.60

388 133 150



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte 2911.QMI.A.60
STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 334 070 150
50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -
schwarz - 90 x 90...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-1900.Q.A.60
Anschlussdose 16 A - Ohne Abdeckplatte - 388 132 150
Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm -
schwarz



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-1900.QMI.A.60
Anschlussdose 16 A - Mit Abdeckplatte - 388 133 150
Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm -
schwarz

Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Anschlussdose 5 P - SNAPFIX®
Befestigungssystem - farbneutral

1900-5.BAE
145 056 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-1900.Q.A.60
Anschlussdose 16 A - Ohne Abdeckplatte - 388 132 150
Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm -
schwarz