

Datenblatt: 1700-5.QMI.A.60

# STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Abzweigdose 5 P

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: 1700-5.QMI.A.60 E-NR: 145 030 150 EAN: 7613175532677

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abzweigdose 5 P - 16 A, 400 V, 2,5 mm² - 3 L+N+PE - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 11 mm - QMI.A - schwarz - IP20 - 90 x 90 mm

Montageart:	Unterputz
Halogenfrei:	Ja
Werkstoffgüte:	Duroplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Gerätebreite:	90 mm
Gerätehöhe:	90 mm
Gerätetiefe:	19 mm
Werkstoff:	Kunststoff
Anschlusstechnik:	Steckklemme

#### Zubehör:



## Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte 2911.QMI.A.60 STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 334 070 150

50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem -

schwarz - 90 x 90...

schwarz

schwarz

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-751.Q.A.60
Blindabdeckung - Ohne Abdeckplatte - 388 368 150
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm -



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-751.QMI.A.60 Blindabdeckung - Mit Abdeckplatte - 388 369 150 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm -



Datenblatt: 1700-5.QMI.A.60



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

schwarz - 90 x 90...

0

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-751.Q.A.60 Blindabdeckung - Ohne Abdeckplatte - 388 368 150 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm -

schwarz

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-751.QMI.A.60 Blindabdeckung - Mit Abdeckplatte - 388 369 150 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm -

schwarz

schwarz

### Zerlegung:

### Name / Kategorie



Abzweigdose 5 P - SNAPFIX® 1700-5.BAM
Befestigungssystem - farbneutral 145 033 790

Feller-Nr / E-NR



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-1700.QMI.A.60 Abzweigdose 5 P - Mit Abdeckplatte - 388 131 150 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm -