

Datenblatt: 87303.QMI.3S.60

STANDARDdue

Dreifach-Steckdose Typ 13



Farbe:		
schwarz	weiss	
Bauart:		
3 Q	QMI	QX.5 4

Feller-NR: 87303.QMI.3S.60 **E-NR:** 657 030 150 **EAN:** 7613175275482

Dreifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - 3 Dosen getrennt - Einbautiefe 41 mm - QMI - schwarz - IP20 - 90 x 90 mm

Nennstrom:	10 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Unterputz
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 13
Halogenfrei:	Ja
Anzahl der Einheiten:	3
Abschliessbar:	Nein
Mit Klappdeckel:	Nein
Anschlussart:	Steckklemme
Mit erhöhtem Berührungsschutz	Nein
Werkstoffgüte:	Duroplast
Überspannungsschutz:	Nein
Fehlerstromschutz:	Nein
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Anzahl der Steckdosen schaltbar:	3
Mit Funktionsbeleuchtung:	Nein
Mit Orientierungslicht:	Nein
Werkstoff:	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom:	0 mA
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Schlagfestigkeit:	-



Datenblatt: 87303.QMI.3S.60

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR 920-87303.Q.A.S.60

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Dreifach-Steckdose Typ 13, getrennt - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für

388 445 150

Bohrung 58...

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-87303.Q.A.60 Dreifach-Steckdose Typ 13 - Ohne Abdeckplatte 388 442 150

- Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm -

sc...

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-87303.QMI.A.S.60 Dreifach-Steckdose Typ 13, getrennt - Mit 388 450 150

Abdeckrahmen - Frontscheibe 60 mm, für

Bohrung 58 ...

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-87303.QMI.A.60 Dreifach-Steckdose Typ 13 - Mit Abdeckrahmen 388 447 150

- Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - sch...

Zerlegung:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Dreifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - 3 Dosen getrennt - BSE - farbneutral

87303.BSM.3S 653 719 000



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-87303.QMI.A.60 Dreifach-Steckdose Typ 13 - Mit Abdeckrahmen 388 447 150

- Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm -

sch...