

Datenblatt: 87203.QMI.S.61

STANDARDdue

Zweifach-Steckdose Typ 13



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

Feller-NR: 87203.QMI.S.61 **E-NR**: 657 010 100 **EAN**: 7613175274485

Zweifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - 1 Dose getrennt - Einbautiefe 40 mm - QMI - weiss - IP20 - 90 x 90 mm

Nennstrom:	10 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Unterputz
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 13
Halogenfrei:	Ja
Anzahl der Einheiten:	2
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:	1
Mit Funktionsbeleuchtung:	Nein
Mit Orientierungslicht:	Nein
Werkstoff:	Kunststoff
Bemessungsfehlerstrom:	0 mA
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Schlagfestigkeit:	-



Datenblatt: 87203.QMI.S.61

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-87203.QMI.A.61 Zweifach-Steckdose Typ 13 - Mit Abdeckplatte - 388 431 100 Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm -

wei...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-87203.Q.A.S.61 Zweifach-Steckdose Typ 13 getrennt - Ohne 388 429 100 Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für

Bohrung 58 ...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-87203.Q.A.61 Zweifach-Steckdose Typ 13 - Ohne 388 426 100 Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für

Bohrung 58 mm - we...



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-87203.QMI.A.S.61 Zweifach-Steckdose Typ 13 getrennt - Mit 388 434 100

Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für

Bohrung 58 m...

Zerlegung:

Name / Kategorie

Bohrung 58 m...

Feller-Nr / E-NR



Zweifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L 87203.BSM.S + N + PE - Mit Steckklemmen - 1 Dose 653 706 000 getrennt - BSM - farbneutral



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für 920-87203.QMI.A.S.61 Zweifach-Steckdose Typ 13 getrennt - Mit 388 434 100 Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für