

STANDARDdue

Zweifach-Steckdose Typ 13



Farbe:

☒ schwarz

☐ weiss

Bauart:

☐ Q

☒ QMI

☐ QX.54

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:	-

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für	920-87203.QMI.A.61
	Zweifach-Steckdose Typ 13 - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - wei...	388 431 100
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für	920-87203.Q.A.S.61
	Zweifach-Steckdose Typ 13 getrennt - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 ...	388 429 100
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für	920-87203.Q.A.61
	Zweifach-Steckdose Typ 13 - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - we...	388 426 100
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für	920-87203.QMI.A.S.61
	Zweifach-Steckdose Typ 13 getrennt - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 m...	388 434 100

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Zweifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - 1 Dose	87203.BSM.S 653 706 000
	getrennt - BSM - farbneutral	
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für	920-87203.QMI.A.S.61
	Zweifach-Steckdose Typ 13 getrennt - Mit Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 m...	388 434 100