

STANDARDdue

Dreifach-Steckdose Typ 13



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 87303.Q.3S.61





E-NR: 657 036 100

EAN: 7613175275413

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 - Q - weiss - IP20 - Befestigungsdistanz 52 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:	-

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Dreifach-Steckdose Typ 13, getrennt - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58...	920-87303.Q.A.S.61 388 445 100
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Dreifach-Steckdose Typ 13, getrennt - Mit Abdeckrahmen - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 ...	920-87303.QMI.A.S.61 388 450 100
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Dreifach-Steckdose Typ 13 - Mit Abdeckrahmen - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - wei...	920-87303.QMI.A.61 388 447 100
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Dreifach-Steckdose Typ 13 - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - we...	920-87303.Q.A.61 388 442 100

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.BSE.3S 653 519 000
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - Für Dreifach-Steckdose Typ 13 - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - we...	920-87303.Q.A.61 388 442 100