

STANDARDdue

Dreifach-Steckdose Typ 13



Farbe:

☒ schwarz

☐ weiss

Bauart:

☒ Q

☒ QMI

☐ QX.54

Feller-NR: 87303.QMI.60





E-NR: 657 040 150

EAN: 7613175275987

Dreifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Parallel - Einbautiefe 36 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:	0
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	920-87303.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.60
	Dreifach-Steckdose Typ 13 - Mit Abdeckrahmen	388 447 150
	- Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm -	
	sch...	
	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.Q.A.S.60
	Dreifach-Steckdose Typ 13, getrennt - Ohne	388 445 150
	Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für	
	Bohrung 58...	

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Dreifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L	87303.BSM
	+ N + PE - Mit Steckklemmen - Parallel - BSM	653 715 000
	- farbneutral	
	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...	