

EDIZIOdue colore

Kleinkombination Beleuchtet Mit Seitenlinse



Farbe:

weiss

Bauart:

F

FMI

FX.54

Feller-NR: 87063.ARL.FX.54.61.74

E-NR: 609 192 000

EAN: 7613175101842

Kleinkombination - Beleuchtet - Mit Seitenlinse - Mit Drucktaster und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Schliesser-Öffner - 1 L - Mit LED Blau 1,0 mA - Orientierungsbeleuchtung - Anbauhöhe 59 mm - FX.54 - weiss - IP20 - 74 x 74 mm

Nennspannung:	250 V
Montageart:	Aufputz
Halogenfrei:	Ja
Bemessungsstrom:	10 A
Anzahl der Steckdosen:	1
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Werkstoff:	Kunststoff
Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
Ausführung des Schalters:	sonstige
Ausführung der Steckdose:	Schweizer Norm Typ 13
Montagerichtung:	horizontal
Mit Beleuchtung:	Ja
Nennstrom Steckdose:	10 A

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Abdeckset - Für Kleinkombination Typ 13 - Mit 1 Druckknopf, beleuchtet - Mit Seitenlinse - Ohne Abdeckrahmen - F - weiss

920-87060.F.SL.61
378 780 000



LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Weiss, 1,0 mA

688.230V.LED.10
209 950 000

Datenblatt: 87063.ARL.FX.54.61.74


LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.30
 Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 952 000
 - LED 230 V Gelb, 1,0 mA




LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.40
 Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 953 000
 - LED 230 V Rot, 1,0 mA




LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.70
 Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 957 000
 - LED 230 V Blau, 1,0 mA




LED-Beleuchtung 230 V AC - Für Druckschalter, 688.230V.LED.80
 Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen 209 955 000
 - LED 230 V Grün, 1,0 mA




Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen - 632.BZ
 Ohne LED 209 877 000




Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen - 642.BZ.230V.LED.10
 Mit LED Weiss 1,0 mA 209 970 000




Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen - 642.BZ.230V.LED.30
 Mit LED Gelb 1,0 mA 209 972 000



Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen - 642.BZ.230V.LED.40
 Mit LED Rot 1,0 mA 209 973 000



Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen - 642.BZ.230V.LED.70
 Mit LED Blau 1,0 mA 209 977 000



Beleuchtungszusatz für Kleinkombinationen - 642.BZ.230V.LED.80
 Mit LED Grün 1,0 mA 209 975 000

Datenblatt: 87063.ARL.FX.54.61.74

	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Weiss (Set à 1...	689.230V.LED.10 209 950 900
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Gelb (Set à 10...	689.230V.LED.30 209 952 900
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Rot (Set à 10)...	689.230V.LED.40 209 953 900
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Blau (Set à 10...	689.230V.LED.70 209 957 900
	LED-Beleuchtung 230 V AC - Set à 10 Stk - Für Druckschalter, Drucktaster, Kleinkombinationen und Steckdosen - LED 230 V Grün (Set à 10...	689.230V.LED.80 209 955 900
	Kappe für FX-Apparate - FX.54 - weiss	901.FX.54.61 283 905 000
	Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX.54 - weiss	985.FX.54.61 283 901 000

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	912.FX.54 283 915 000
	Kleinkombination - Beleuchtet - Mit Drucktaster und Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - Mit Steckklemmen - Schliesser-...	87063.ARL.BSE.74 655 852 000

Datenblatt: 87063.ARL.FX.54.61.74



Kappe für FX-Apparate - FX.54 - weiss

901.FX.54.61

283 905 000



Abdeckset - Für Kleinkombination Typ 13 - Mit
1 Druckknopf, beleuchtet - Mit Seitenlinse -
Ohne Abdeckrahmen - F - weiss

920-87060.F.SL.61

378 780 000