

## EDIZIOdue colore Kombination



### Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

### Bauart:

 FMI

**Feller-NR:** 7561/7563.FMI.2X1.67

**E-NR:** 482 101 040

**EAN:** 7611386803210

Kombination - Senkrecht - Doppel-Druckschalter Serie  
1/1 L - Druckschalter Aus/Wechsel 3/1 L - Einbautiefe  
27 mm - FMI - dunkelgrau - IP20 - 148 x 88 mm

<b>Montageart:</b>	Unterputz
<b>Bedienungsart:</b>	Wippe/Taste
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Anzahl der Steckdosen gesamt:</b>	0
<b>Anzahl der Steckdosen schaltbar:</b>	0
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Befestigungsart:</b>	Befestigung mit Schraube
<b>Montagerichtung:</b>	vertikal
<b>Mit Beleuchtung:</b>	Nein
<b>Nennstrom Steckdose:</b>	16 A

### Zubehör:



#### Name / Kategorie

Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster  
unbeleuchtet - Mit 2 Druckknöpfen - Ohne  
Abdeckrahmen - F - dunkelgrau

#### Feller-Nr / E-NR

920-7561.F.67  
378 441 040



Abdeckset - Für Druckschalter und Drucktaster  
unbeleuchtet - Mit 1 Druckknopf - Ohne  
Abdeckrahmen - F - dunkelgrau

920-7560.F.67  
378 431 040

**Datenblatt: 7561/7563.FMI.2X1.67**


Befestigungsplatte - Senkrecht, 2 x 1 - 2-teilig 2712  
 - Mit 2 Einheitsausschnitten - 137 x 77 mm 376 223 000



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2 2912.FMI.67  
 EDIZIOdue Einheitsausschnitten - Horizontale 334 912 040  
 oder vertikale Montage - 148 x 88 mm -  
 dunkelgrau

**Zerlegung:**


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Befestigungsplatte - Senkrecht, 2 x 1 - 2-teilig	2712
- Mit 2 Einheitsausschnitten - 137 x 77 mm	376 223 000



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2	2912.FMI.67
EDIZIOdue Einheitsausschnitten - Horizontale	334 912 040
oder vertikale Montage - 148 x 88 mm -	
dunkelgrau	



Doppel-Druckschalter - Unbeleuchtet - Serie,	7561.F.67
Wechsel-Wechsel - 1/3+3/1 L - Für Schema	226 118 040
3+3 Pol-/ Schemaverbinder entfernen - F - ...	



Druckschalter - Unbeleuchtet - Aus/Wechsel -	7563.F.67
3/1 L - F - dunkelgrau	226 318 040