

## EDIZI Odue colore

Presa semplice tipo 23



### colore:

 crema

 arancione

 coffee

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

### Esecuzione:

 BKE.53

**Feller-NR:** 87023.BKE.53.FP.L2.61

**E-NR:** 753 278 000

**EAN:** 7611386697123

Presa semplice tipo 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - Raccordo su L2 - Con scatola ad incasso - Con bloccaggio rotativo - Altezza di montaggio 53 mm - BKE53 - bianco - IP20 - 80 x 130 mm - Con adattatore per cavo Ecobus power

<b>corrente nominale:</b>	10 A
<b>tensione nominale:</b>	400 V
<b>modo di montaggio:</b>	installazione a incasso
<b>versione:</b>	norma svizzera tipo 23
<b>senza alogeni:</b>	Sì
<b>numero di unità:</b>	1
<b>chiudibile:</b>	No
<b>con coperchio a cerniera:</b>	No
<b>tipo di collegamento:</b>	morsetto a vite
<b>con protezione dal contatto incrementata:</b>	No
<b>qualità del materiale:</b>	materiale termoplastico
<b>sovratensore:</b>	No
<b>protezione da corrente di guasto:</b>	No
<b>adatto per grado di protezione (IP):</b>	IP20
<b>numero di prese commutabili:</b>	0
<b>con illuminazione funzionale:</b>	No
<b>con illuminazione di orientamento:</b>	No
<b>materiale:</b>	materiale sintetico
<b>corrente di guasto nominale:</b>	0 mA
<b>tipo di fissaggio:</b>	fissaggio con vite
<b>resistenza agli urti:</b>	IK00

**Scheda dati: 87023.BKE.53.FP.L2.61**
**Accessorio:**
**Name / Kategorie** **Feller-Nr / E-NR**


Set di copertura - Per presa tipo 23 - Senza telaio di copertura - F - bianco

920-87023.F.61  
378 087 000



Placca di fissaggio - 1 x 1 - Con 1 ritaglio unitario - 70 x 70 mm

2711.JK  
376 164 000



Telaio di copertura EDIZIO due colore - BKE - bianco

2911.BKE.61  
374 915 000



Scatole ad incasso per canaline da davanzale a scanalature a strappo - Adatto per apparecchi incassati EDIZIO esecuzione JKE - Per monta...



Presa semplice tipo 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - Raccordo su L2 - FMTE - bianco



Telaio di copertura EDIZIO due colore - BKE - bianco

2911.BKE.61  
374 915 000