

## EDIZIOdue colore Dreifach-Steckdose Typ 23



### Farbe:

 crema

 orange

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

### Bauart:

 BKE.53

**Feller-NR:** 87323.BKE.53.FP.L2.60

**E-NR:** 753 288 950

**EAN:** 7611386963754

Dreifach-Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Anschluss auf L2 - Mit Einlasskasten - Mit Drehverriegelung - Kanal-Einbauhöhe 53 mm - BKE53 - schwarz - IP20 - 80 x 130 mm - Mit Kabelanschlussadapter Ecobus power - Parallel

<b>Nennstrom:</b>	16 A
<b>Nennspannung:</b>	250 V
<b>Montageart:</b>	Einbauinstallation
<b>Ausführung:</b>	Schweizer Norm Typ 23
<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Anzahl der Einheiten:</b>	3
<b>Abschliessbar:</b>	Nein
<b>Mit Klappdeckel:</b>	Nein
<b>Anschlussart:</b>	Schraubklemme
<b>Mit erhöhtem Berührungsschutz</b>	Nein
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Überspannungsschutz:</b>	Nein
<b>Fehlerstromschutz:</b>	Nein
<b>Geeignet für Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Anzahl der Steckdosen schaltbar:</b>	0
<b>Mit Funktionsbeleuchtung:</b>	Nein
<b>Mit Orientierungslicht:</b>	Nein
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Bemessungsfehlerstrom:</b>	0 mA
<b>Befestigungsart:</b>	Befestigung mit Schraube

### Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Abdeckset - Für Dreifach-Steckdose Typ 23 - 920-87323.F.60  
Ohne Abdeckrahmen - F - schwarz 378 758 950



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - BKE - 2911.BKE.60  
schwarz 374 915 950



Einlasskasten für Brüstungskanäle mit 2201.BKE.53  
Klemmsteinnuten - Geeignet für Einbauapparate 372 903 510  
Bauarten BKE und FMTE - Für Einbau in  
BR-Netway Kana...

**Zerlegung:**

**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**



Dreifach-Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L 87323.FM.TE.FP.L2.60  
+ N + PE - Anschluss auf L2 - Parallel - Mit 753 942 950  
Einlasskasten - FMTE - Mit Kabelansch...



Einlasskasten für Brüstungskanäle mit 2201.BKE.53  
Klemmsteinnuten - Geeignet für Einbauapparate 372 903 510  
Bauarten BKE und FMTE - Für Einbau in  
BR-Netway Kana...



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - BKE - 2911.BKE.60  
schwarz 374 915 950