

## EDIZIOdue colore

### Dreifach-Steckdose Typ 23



#### Farbe:

 crema

 orange

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 FKE.53.SN

**Feller-NR:** 87323.FKE.53.SN.FK.L2.61

**E-NR:** 753 372 000

**EAN:** 7611386967622

Dreifach-Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Anschluss auf L2 - Mit Einlasskasten - Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm - Kanal-Einbauhöhe 53 mm - FKE53.SN - weiss - IP20 - 80 x 130 mm - Mit Kabelanschlussadapter Technofil - 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>	Rastbefestigung

#### Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Datenblatt: 87323.FKE.53.SN.FK.L2.61






Abdeckset - Für Dreifach-Steckdose Typ 23 -  
Ohne Abdeckrahmen - F - weiss

920-87323.F.61  
378 758 000

**Datenblatt: 87323.FKE.53.SN.FK.L2.61**

	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - FKE - weiss	2911.FKE.61 334 901 000
	Einlasskasten für Brüstungskanäle mit DIN-Schiene - SNAP-Befestigung	2201.FKE.53.SN 372 903 620

**Zerlegung:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Dreifach-Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Anschluss auf L2 - Parallel - Mit Einlasskasten - FMTE - Mit Kabelansch...	87323.FM.TE.FK.L2.61 753 952 000
	Einlasskasten für Brüstungskanäle mit DIN-Schiene - SNAP-Befestigung	2201.FKE.53.SN 372 903 620
	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - FKE - weiss	2911.FKE.61 334 901 000