

EDIZIOdue colore

Dreifach-Steckdose Typ 23



Farbe:


 crema

 orange

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 BKE.53

Feller-NR: 87323.BKE.53.FP.L2.61

E-NR: 753 288 000

EAN: 7611386963761

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

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

Zubehör:


Name / Kategorie


Feller-Nr / E-NR






Abdeckset - Für Dreifach-Steckdose Typ 23 - 920-87323.F.61
Ohne Abdeckrahmen - F - weiss 378 758 000

Datenblatt: 87323.BKE.53.FP.L2.61

	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - BKE - weiss	2911.BKE.61 374 915 000
--	---	----------------------------

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

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Dreifach-Steckdose Typ 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Anschluss auf L2 - Parallel - Mit Einlasskasten - FMTE - Mit Kabelansch...	87323.FM.TE.FP.L2.61 753 942 000
	Einlasskasten für Brüstungskanäle mit Klemmsteinnuten - Geeignet für Einbauapparate Bauarten BKE und FMTE - Für Einbau in BR-Netway Kana...	2201.BKE.53 372 903 510
	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - BKE - weiss	2911.BKE.61 374 915 000