

Datenblatt: 87303.BKE.53.FP.L3.61

## **EDIZIOdue** colore

# Dreifach-Steckdose Typ 13



Feller-NR: 87303.BKE.53.FP.L3.61

**E-NR:** 753 219 000 **EAN:** 7611386703114

Dreifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L + N +

PE - Anschluss auf L3 - Mit Einlasskasten - Mit

Drehverriegelung - Kanal-Einbauhöhe 53 mm - BKE53 -

weiss - IP20 - 80 x 130 mm - Mit

Kabelanschlussadapter Ecobus power - Parallel

Nennstrom:10 ANennspannung:250 VMontageart:GeräteeinbaukanalAusführung:Schweizer Norm Typ 13Halogenfrei:JaAnzahl der Einheiten:3Abschliessbar:NeinMit Klappdeckel:NeinAnschlussart:SchraubklemmeMit erhöhtem BerührungsschutzNeinWerkstoffgüte:ThermoplastÜberspannungsschutz:NeinFehlerstromschutz:NeinGeeignet für Schutzart (IP):IP20Anzahl der Steckdosen schaltbar:0Mit Funktionsbeleuchtung:NeinMit Orientierungslicht:NeinWerkstoff:KunststoffBemessungsfehlerstrom:0 mABefestigungsart:Befestigung mit SchraubeSchlagfestigkeit:IK00		
Montageart: Geräteeinbaukanal Ausführung: Schweizer Norm Typ 13 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): Nein Mit Funktionsbeleuchtung: Nein Mit Orientierungslicht: Nein Werkstoff: Kunststoff Bemessungsfehlerstrom: 0 mA Befestigungsart: Befestigung mit Schraube	Nennstrom:	10 A
Ausführung: Schweizer Norm Typ 13 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	Nennspannung:	250 V
Halogenfrei:JaAnzahl der Einheiten:3Abschliessbar:NeinMit Klappdeckel:NeinAnschlussart:SchraubklemmeMit erhöhtem BerührungsschutzNeinWerkstoffgüte:ThermoplastÜberspannungsschutz:NeinFehlerstromschutz:NeinGeeignet für Schutzart (IP):IP20Anzahl der Steckdosen schaltbar:0Mit Funktionsbeleuchtung:NeinMit Orientierungslicht:NeinWerkstoff:KunststoffBemessungsfehlerstrom:0 mABefestigungsart:Befestigung mit Schraube	Montageart:	Geräteeinbaukanal
Anzahl der Einheiten: Abschliessbar: Nein Mit Klappdeckel: Anschlussart: Schraubklemme Mit erhöhtem Berührungsschutz Nein Werkstoffgüte: Thermoplast Überspannungsschutz: Nein Fehlerstromschutz: Nein Geeignet für Schutzart (IP): IP20 Anzahl der Steckdosen schaltbar: Mit Funktionsbeleuchtung: Nein Mit Orientierungslicht: Nein Werkstoff: Kunststoff Bemessungsfehlerstrom: O mA Befestigungsart: Befestigung mit Schraube	Ausführung:	Schweizer Norm Typ 13
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	Halogenfrei:	Ja
Mit Klappdeckel:NeinAnschlussart:SchraubklemmeMit erhöhtem BerührungsschutzNeinWerkstoffgüte:ThermoplastÜberspannungsschutz:NeinFehlerstromschutz:NeinGeeignet für Schutzart (IP):IP20Anzahl der Steckdosen schaltbar:0Mit Funktionsbeleuchtung:NeinMit Orientierungslicht:NeinWerkstoff:KunststoffBemessungsfehlerstrom:0 mABefestigungsart:Befestigung mit Schraube	Anzahl der Einheiten:	3
Anschlussart:SchraubklemmeMit erhöhtem BerührungsschutzNeinWerkstoffgüte:ThermoplastÜberspannungsschutz:NeinFehlerstromschutz:NeinGeeignet für Schutzart (IP):IP20Anzahl der Steckdosen schaltbar:0Mit Funktionsbeleuchtung:NeinMit Orientierungslicht:NeinWerkstoff:KunststoffBemessungsfehlerstrom:0 mABefestigungsart:Befestigung mit Schraube	Abschliessbar:	Nein
Mit erhöhtem Berührungsschutz 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	Mit Klappdeckel:	Nein
Werkstoffgüte:ThermoplastÜberspannungsschutz:NeinFehlerstromschutz:NeinGeeignet für Schutzart (IP):IP20Anzahl der Steckdosen schaltbar:0Mit Funktionsbeleuchtung:NeinMit Orientierungslicht:NeinWerkstoff:KunststoffBemessungsfehlerstrom:0 mABefestigungsart:Befestigung mit Schraube	Anschlussart:	Schraubklemme
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	Mit erhöhtem Berührungsschutz	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	Werkstoffgüte:	Thermoplast
Geeignet für Schutzart (IP):  Anzahl der Steckdosen schaltbar:  Mit Funktionsbeleuchtung:  Mit Orientierungslicht:  Werkstoff:  Bemessungsfehlerstrom:  O mA  Befestigungsart:  Befestigung mit Schraube	Überspannungsschutz:	Nein
Anzahl der Steckdosen schaltbar:  Mit Funktionsbeleuchtung:  Mit Orientierungslicht:  Werkstoff:  Bemessungsfehlerstrom:  Befestigungsart:  Befestigung mit Schraube	Fehlerstromschutz:	Nein
Mit Funktionsbeleuchtung:NeinMit Orientierungslicht:NeinWerkstoff:KunststoffBemessungsfehlerstrom:0 mABefestigungsart:Befestigung mit Schraube	Geeignet für Schutzart (IP):	IP20
Mit Orientierungslicht:NeinWerkstoff:KunststoffBemessungsfehlerstrom:0 mABefestigungsart:Befestigung mit Schraube	Anzahl der Steckdosen schaltbar:	0
Werkstoff: Kunststoff Bemessungsfehlerstrom: 0 mA Befestigungsart: Befestigung mit Schraube	Mit Funktionsbeleuchtung:	Nein
Bemessungsfehlerstrom: 0 mA Befestigungsart: Befestigung mit Schraube	Mit Orientierungslicht:	Nein
Befestigungsart: Befestigung mit Schraube	Werkstoff:	Kunststoff
	Bemessungsfehlerstrom:	0 mA
Schlagfestigkeit: IK00	Befestigungsart:	Befestigung mit Schraube
	Schlagfestigkeit:	IK00



Datenblatt: 87303.BKE.53.FP.L3.61

#### Zubehör:

Name / Kategorie

Abdeckset - Für Dreifach-Steckdose Typ 13 -

Ohne Abdeckrahmen - F - weiss

Feller-Nr / E-NR

920-87303.F.61 378 106 000

Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - BKE -

weiss

2911.BKE.61

374 915 000



Einlasskasten für Brüstungskanäle mit

Klemmsteinnuten - Geeignet für Einbauapparate 372 903 510

Bauarten BKE und FMTE - Für Einbau in

BR-Netway Kana...

2201.BKE.53

## Zerlegung:

### Name / Kategorie

Einlasskasten für Brüstungskanäle mit

Klemmsteinnuten - Geeignet für Einbauapparate 372 903 510

Bauarten BKE und FMTE - Für Einbau in

BR-Netway Kana...

Feller-Nr / E-NR

2201.BKE.53



Dreifach-Steckdose Typ 13 - 10 A, 250 V AC, L 87303.FM.TE.FP.L3.61

+ N + PE - Anschluss auf L3 - Parallel - FMTE 753 448 000

- Mit Kabelanschlussadapter Ecobus pow...



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - BKE weiss

2911.BKE.61

374 915 000