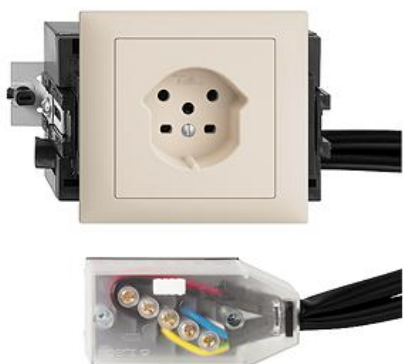


EDIZIOdue colore Steckdose Typ 15



Farbe:

 crema	 crema	 crema
 orange	 orange	 orange
 coffee	 coffee	 coffee
 schwarz	 schwarz	 schwarz
 weiss	 weiss	 weiss
 hellgrau	 hellgrau	 hellgrau
 dunkelgrau	 dunkelgrau	 dunkelgrau

Bauart:

 FKE	 FKE.53	 FKE.53
 FKE.53	 FKE.53.SN	 FKE.53.SN
 FKE.53.SN		

Feller-NR: 8715.FKE.53.FK.35

E-NR: 555 330 010

EAN: 7611386654966

Steckdose Typ 15 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE - Anschluss auf L1, L2, L3 - Mit Einlasskasten - Mit Drehverriegelung - Kanal-Einbauhöhe 53 mm - FKE53 - crema - IP20 - 80 x 86 mm - Mit Kabelanschlussadapter Technofil

Nennstrom:	10 A
Nennspannung:	440 V
Montageart:	Geräteeinbaukanal
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 15
Halogenfrei:	Ja
Anzahl der Einheiten:	1
Abschliessbar:	Nein
Mit Klappdeckel:	Nein
Anschlussart:	Schraubklemme
Mit erhöhtem Berührungsschutz:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Überspannungsschutz:	Ja
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

Abdeckset - Für Steckdose Typ 15 - Ohne
Abdeckrahmen - F - crema




Feller-Nr / E-NR

920-8715.F.35
378 094 010

Datenblatt: 8715.FKE.53.FK.35

	Befestigungsplatte - 1 x 1 - Mit 1 Einheitsausschnitt - 70 x 70 mm	2711.JK 376 164 000
	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - FKE - crema	2911.FKE.35 334 901 010
	Einlasskasten für Brüstungskanäle mit Klemmsteinnuten - Dreh-Verriegelung	2201.FKE.53 372 903 610

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Einlasskasten für Brüstungskanäle mit Klemmsteinnuten - Dreh-Verriegelung	2201.FKE.53 372 903 610
	Steckdose Typ 15 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE - 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE - Anschluss auf L1, L2, L3 - FMTE - Mit Kabelanschluss...	8715.FM.TE.FK.35 555 321 010
	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - FKE - crema	2911.FKE.35 334 901 010