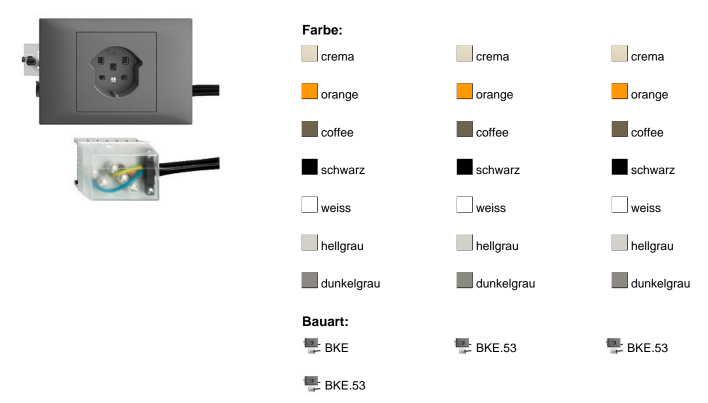


Datenblatt: 8725.BKE.53.FP.ST.67

## **EDIZIOdue** colore

## Steckdose Typ 25



Feller-NR: 8725.BKE.53.FP.ST.67

**E-NR**: 555 525 040 **EAN**: 7613175167190

Steckdose Typ 25 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE - Mit Steckklemmen - Anschluss auf L1, L2, L3 - Mit Einlasskasten - Mit Drehverriegelung - Kanal-Einbauhöhe 53 mm - BKE53 - dunkelgrau - IP20 - 80 x 130 mm - Mit Kabelanschlussadapter Ecobus power

Nennstrom:	16 A
Nennspannung:	250 V
Montageart:	Geräteeinbaukanal
Ausführung:	Schweizer Norm Typ 25
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

by Schneider Electric

Datenblatt: 8725.BKE.53.FP.ST.67

Befestigungsart: Befestigung mit Schraube
Schlagfestigkeit: IK00

## Zubehör:

Name / Kategorie



Abdeckset - Für Steckdose Typ 25 - Ohne Abdeckrahmen - F - dunkelgrau

**Feller-Nr / E-NR** 920-8725.F.67 378 096 040



Datenblatt: 8725.BKE.53.FP.ST.67

BR-Netway Kana...

Befestigungsplatte - 1 x 1 - Mit 1 Einheitsausschnitt - 70 x 70 mm	2711.JK 376 164 000
Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - BKE - dunkelgrau	2911.BKE.67 374 915 040
Einlasskasten für Brüstungskanäle mit Klemmsteinnuten - Geeignet für Einbauapparate Bauarten BKE und FMTE - Für Einbau in	2201.BKE.53 372 903 510

Zerlegung:		
	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Einlasskasten für Brüstungskanäle mit	2201.BKE.53
	Klemmsteinnuten - Geeignet für Einbauapparate Bauarten BKE und FMTE - Für Einbau in BR-Netway Kana	372 903 510
3_	Steckdose Typ 25 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE - Mit Steckklemmen - Anschluss auf L1, L2, L3 - FMTE	8725.FM.TE.FP.ST.67 555 541 040
	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - BKE - dunkelgrau	2911.BKE.67 374 915 040