

## Anbausteckdosen - P17 Tempra IP 54

2 P + E - 16 A - 250 V~

## Anbausteckdosen - P17 Tempra IP 54

2 P + E - 16 A - 250 V~



Schlagfestigkeit: IK09 nach IEC 62262, EN 62262  
 Schutzart IP 44 (angeschlossen)  
 Schutzart IP 54 (bei geschlossenem Deckel)  
 Material: Kunststoff  
 Selbstverlöschend: 850 °C  
 Temperaturbereich: -25 °C bis +40 °C

### Verp.-Einh. Best.Nr. **Anbausteckdosen**

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Anbausteckdosen
20	576 72	<b>Anbausteckdosen mit großem Flansch</b> 4 Befestigungslöcher à 60 mm Abstand Deutscher Standard 2 P + E (Farbe: blau)
20	576 71	Französischer Standard 2 P + E (Farbe: blau)
20	576 70	<b>Anbausteckdosen mit kleinem Flansch</b> 4 Befestigungslöcher à 38 mm Abstand Deutscher Standard 2 P + E (Farbe: blau)
20	576 69	Französischer Standard 2 P + E (Farbe: weiß)
20	576 67	Französischer Standard 2 P + E (Farbe: blau)

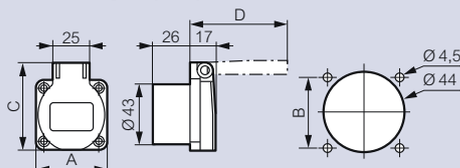
### **Zubehör**

10	903 49	<b>Plexo Einbaudose IP 44</b> - Material: Kunststoff für Anbausteckdosen mit kleinem Flansch (Best.Nr.: 576 70/ 69 / 67)
----	--------	---

### ■ Technische Daten

- Polzahl: 2 P + E
- Bemessungsstrom: 16 A
- Bemessungsspannung: 250 V~
- Material: Kunststoff
- Schlagfestigkeit: IK 09
- Schutzart IP 44 (angeschlossen)
- Schutzart IP 54 (bei geschlossenem Deckel)
- Selbstverlöschend: 850 °C
- Temperaturbereich: -25 °C bis +40 °C

### Abmessungen (mm)



		Best.Nr.	Gewicht (Kg)	A	B	C	D
16 A	2 P + E	576 72	0,052	75	60	75	67
		576 71	0,052	75	60	75	67
		576 70	0,046	50	38	62	67
		576 69	0,046	50	38	62	67
		576 67	0,046	50	3		