



## 571 Hutschienen-Steckdose

Duroplast, mit Schutzkontakt, Bauhöhe 55 mm / Bauhöhe 60 mm (572)

Art. Nr.	Farbe	VE	Gewicht	EAN
571/gr	grau	10	120 g	4024881950533
572/gr	grau	10	124 g	4024881950540

## 571 DIN rail socket

Thermosetting material, with earthing contact, construction height 55 mm / construction height 60 mm (572)



## 568 Hutschienen-Steckdose

Duroplast, mit Schutzkontakt und Klappdeckel, Bauhöhe 55 mm / Bauhöhe 60 mm (569)

Art. Nr.	Farbe	VE	Gewicht	EAN
568/gr	grau	10	139 g	4024881950519
569/gr	grau	10	140g	4024881950526

## 568 DIN rail socket

Thermosetting material, with earthing contact and hinged cover, construction height 55 mm / construction height 60 mm (569)



## 579 Hutschienen-Steckdose

Duroplast, mit Stifterde und Shutter, Bauhöhe 55 mm / Bauhöhe 66 mm (564)

Art. Nr.	Farbe	VE	Gewicht	EAN
579/gr	grau	10	124 g	4024881950694
564/gr	grau	10	126 g	4024881950502

## 579 DIN rail socket

Thermosetting material, with earthing pin and shutter, construction height 55 mm / construction height 66 mm (564)



## 578 Hutschienen-Steckdose

Duroplast, mit Stifterde, Bauhöhe 55 mm / Bauhöhe 60 mm (570)

Art. Nr.	Farbe	VE	Gewicht	EAN
578/gr	grau	10	123 g	4024881950687
570/gr	grau	10	124 g	4024881950670

## 578 DIN rail socket

Thermosetting material, with earthing pin, construction height 55 mm / construction height 60 mm (570)



## 806KL Abzweigdose

Thermoplast IP30, 78 × 78 × 27 mm, mit Klemme 5-polig

Art. Nr.	Farbe	VE	Gewicht	EAN
806KL/kws	kalkweiß	20	50 g	4024881950984
806KL/ws	weiß	20	50 g	4024881950113
806KL/gr	grau	20	50 g	4024881950465

## 806KL Branch-box

Thermoplast IP30, 78 × 78 × 27 mm, with terminal 5-pole



## 506 Abzweigdose

Duroplast IP54, 92 × 92 × 45 mm mit MS-Buchsen, innliegende Befestigung, Gewinde PG16 / mit Klemme 5-polig

Art. Nr.	Farbe	VE	Gewicht	EAN
506/gr	grau	20	159 g	4024881950038
506KL/gr	grau	20	173 g	4024881950045

## 506 Branch-box

Thermosetting material IP54, 92 × 92 × 45 mm, with brass-bush internal fixing, thread PG16 / with terminal 5-pole