

## Trennwand IB Ux6 H95

Material-Nr. 6000010917 | Matchcode: TW UX6 H95 | EAN Code: 4045294730291



- » Rascher Überblick über Inhalt spart Zeit
- » Personalisierung durch Beschriftungsetikett mit Farbcode
- » Leichte Entnahme von Kleinteilen durch intelligente Formgebung
- » Flexibilität durch weitere Unterteilungsmöglichkeiten
- » Individuelle Zusammenstellung nach täglich wechselnden Anforderungen

### Materialien & Farbe

Material: ABS  
Farbe: Schwarz

### Abmessungen

Außenmaße: 11 x 56 x 93 mm



### Technische Daten

Gewicht: 0,01 kg

### Konformität






REACH-Konformität: EG 1907/2006  
RoHS-Konformität: EG 65/2011

### Zubehör

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	6000011232	Beschriftungsetiketten Insetbox 30 St. gemischt (1 Bogen)	IB ETIKETT 1BOG	4045294740887
	6000011547	Beschriftungsetiketten Insetbox 30 St. blau (1 Bogen)	IB ETIKETT B 1BOG	4045294758486

## Trennwand IB Ux6 H95

Material-Nr. 6000010917 | Matchcode: TW UX6 H95 | EAN Code: 4045294730291

	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Matchcode	EAN Code
	6000011548	Beschriftungsetiketten Insetbox 30 St. gelb (1 Bogen)	IB ETIKETT GE 1BOG	4045294758493
	6000011549	Beschriftungsetiketten Insetbox 30 St. grün (1 Bogen)	IB ETIKETT G 1BOG	4045294758509
	6000011550	Beschriftungsetiketten Insetbox 30 St. hellgrün (1 Bogen)	IB ETIKETT HG 1BOG	4045294758516
	6000011551	Beschriftungsetiketten Insetbox 30 St. orange (1 Bogen)	IB ETIKETT OR 1BOG	4045294758523
	6000011552	Beschriftungsetiketten Insetbox 30 St. rot (1 Bogen)	IB ETIKETT R 1BOG	4045294758530

### Beschreibung

Diese Trennwand ermöglicht Ihnen die Unterteilung der Insetbox Ux6 H95 - es sind maximal 2 Unterteilungen der Insetbox möglich. Sie können die Trennwand jederzeit wieder entnehmen und sind dadurch noch flexibler im Arbeitsalltag.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich, Dekomaterial nicht enthalten.  
Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 05.09.2025