

Verdeelschot IB 2 x 0 H63

Materiaal nr.: 6000010922 | Wedstrijdcode: TW 2X0 H63 | EAN-code: 4045294730345



- » Snel overzicht van inhoud bespaart tijd
- » Personalisatie door opschriftetiket met kleurcode
- » Eenvoudig uitnemen van kleine onderdelen door intelligente vormgeving
- » Flexibiliteit door verdere onderverdelingsmogelijkheden
- » Individuele samenstelling volgens dagelijks wisselende eisen

Materiaal & Kleur

Materiaal: ABS
Kleur: Zwart

Afmetingen

Buitenafmetingen: 11 x 101 x 59 mm



Technische gegevens

Gewicht: 0,02 kg

Conformiteit



Conform REACH: EG 1907/2006
RoHS-conform: EG 65/2011

Accessoires

	Materiaal nr.	Marketingbeschrijving	Wedstrijdcode	EAN-code
	6000011232	Labeletiketten inzetbakje 30 st. gemengd (1 vel)	IB ETIKETT 1BOG	4045294740887
	6000011547	Labeletiketten inzetbakje 30 st. blauw (1 vel)	IB ETIKETT B 1BOG	4045294758486

Verdeelschot IB 2 x 0 H63

Materiaal nr.: 6000010922 | Wedstrijdcode: TW 2X0 H63 | EAN-code: 4045294730345

	Materiaal nr.	Marketingbeschrijving	Wedstrijdcode	EAN-code
	6000011548	Labeletiketten inzetbakje 30 st. geel (1 vel)	IB ETIKETT GE 1BOG	4045294758493
	6000011549	Labeletiketten inzetbakje 30 st. groen (1 vel)	IB ETIKETT G 1BOG	4045294758509
	6000011550	Labeletiketten inzetbakje 30 st. lichtgroen (1 vel)	IB ETIKETT HG 1BOG	4045294758516
	6000011551	Labeletiketten inzetbakje 30 st. oranje (1 vel)	IB ETIKETT OR 1BOG	4045294758523
	6000011552	Labeletiketten inzetbakje 30 st. rood (1 vel)	IB ETIKETT R 1BOG	4045294758530

Beschrijving

Het verdeelschot IB 2x0 in de hoogte van 63 mm maakt de extra onderverdeling van afzonderlijke inzetbakjes mogelijk door de geïntegreerde verdeelschotgeleiders van grootte 1x2 van de inzetbakjes. Het verdeelschot heeft een lengte van 101 mm en is zodoende voor de onderverdeling van de inzetbakjes 2x2, 2x3 en 2x6 te gebruiken. U kunt deze op elk gewenst moment weer verwijderen en u wordt nog flexibeler tijdens de werkdag.

Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen in het belang van de technische vooruitgang en om drukfouten en vergissingen te corrigeren. Overige artikelen op de foto niet inbegrepen. Met de publicatie van dit gegevensblad verliezen eerdere uitgaven hun geldigheid. Versie: 05.09.2025