

Potential equalization rail 7x25, 1x50, 30x4.

Produkt-Code: Inne.szyna.7x25



Der Potentialausgleichsschiene 7x25, 1x50, 30x4 ist ein Gerät zur Absicherung von elektrischen Installationen und Blitzschutzsystemen vor unkontrollierten Spannungsspitzen. Sie wird dauerhaft auf einer Schiene montiert. Das Produkt enthält ein Flachkabel mit den Abmessungen 30×4 mm, sieben Einzel- oder Mehrdrahtkabel mit einem Querschnitt von bis zu 25 mm² und ein rundes Kabel mit einem Querschnitt von 50 mm².

Produktvarianten

Index	Preis
Potential equalization rail 7x25, 1x50, 30x4. Inne.szyna.7x25	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

Beschreibung des Produkts

Der Potentialausgleichsschiene 7x25, 1x50, 30x4 ist ein Gerät zur Absicherung von elektrischen Installationen und Blitzschutzsystemen vor unkontrollierten Spannungsspitzen. Sie wird dauerhaft auf einer Schiene montiert. Das Produkt enthält ein Flachkabel mit den Abmessungen 30×4 mm, sieben Einzel- oder Mehrdrahtkabel mit einem Querschnitt von bis zu 25 mm² und ein rundes Kabel mit einem Querschnitt von 50 mm². Spezifikationen der Potentialausgleichsschiene: Länge: 181 mm Höhe: 41 mm Breite: 51 mm Montage: Schraubmontage Leitende Materialien: Vernickeltes Messing, Edelstahl