

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System



### Deckel für Kreuzung

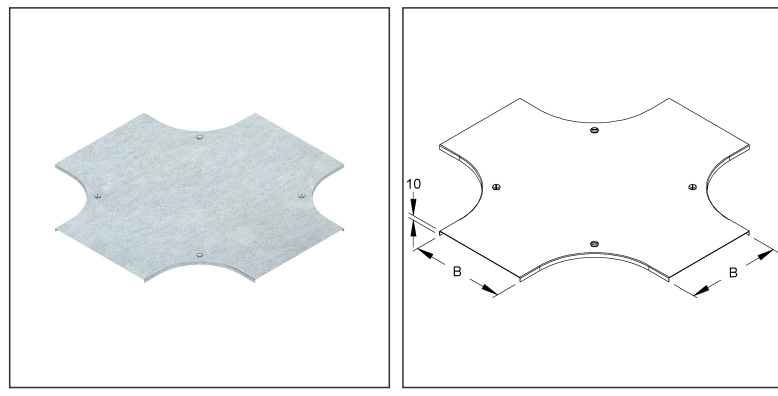
mit vormontierten Drehriegelverschlüssen

### RKSDV 500

EAN: 4013339279302

bevorzugte VPE: 1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Deckel für Kreuzung für KR, Breite 504 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	5,256 kg / St.
Nettogewicht in kg pro 100	526 kg / 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	13,50 mm
Breite	885 mm
Tiefe / Länge	885 mm

# Technisches Datenblatt

## Kabelrinnen-System

### RKSDV 500

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	885 mm	Breite	885 mm	Höhe
Bruttogewicht	5,26 kg	Volumen	0,011 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

#### Ausschreibungstext

Deckel für Kreuzung, mit unverlierbar vormontierten Drehriegelverschlüssen, höhenunabhängiger Deckel für Kabelrinnen Kreuzung.  
Bedingt durch äußere Einflüsse, wie z.B. Windlasten, ist eine Verwendung im Außenbereich nur mit einer zusätzlichen Sicherung (selbstschneidende Schrauben, Stahlband etc.) möglich.  
Für den zusätzlichen Bedarf können Drehriegel RDRS 2 eingesetzt werden.  
VDE zertifiziert!  
für Kabelrinnen Kreuzung : RKS ...  
Abmessungen (ca. Maße) B (innen) : 504 mm  
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346  
NIEDAX Modell-Nr. : RKSDV 500  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Stueck

#### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	05.11.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

#### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059