

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter-System



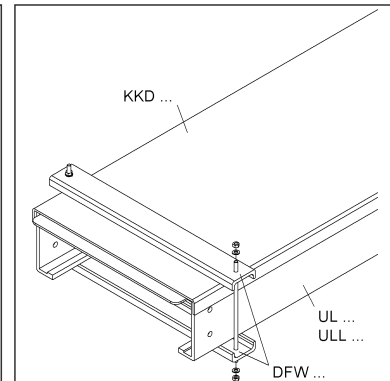
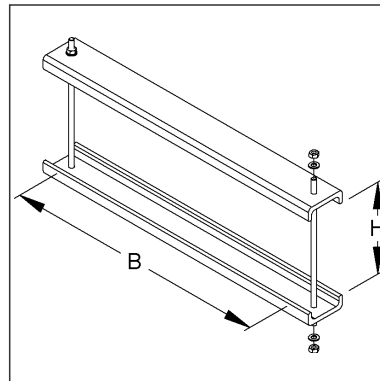
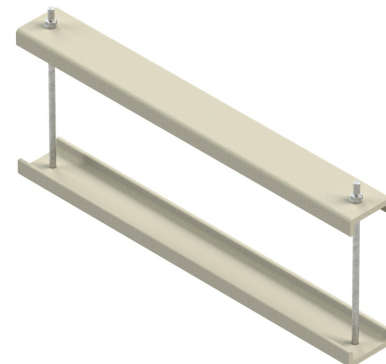
### Deckelspannring

#### DFW 100.600

EAN: 4013339968206

bevorzugte VPE:1 St.

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



### Artikelbeschreibung

Deckelspannring, 100x600 mm, Polyester glasfaserverstärkt, pultruiert, RAL 7032, kieselgrau

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N15
Mengeneinheit	St.

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	823 g / St.
Nettogewicht in kg pro 100	82 kg / 100St.

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	103,00 mm
Breite	44,00 mm
Tiefe / Länge	646 mm

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter-System

DFW 100.600

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

### Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	646 mm	Breite	44,00 mm	Höhe
Bruttogewicht	0,82 kg	Volumen	0,003 m³	
Mindestmenge	1,00 St.	Höchstmenge	1,00 St.	

### Ausschreibungstext

Deckelspannring, zur zusätzlichen sicheren Deckelbefestigung bei extremen Beanspruchungen, halogenfrei.  
Die Befestigung der Kabelrinnen-/Kabelleiterdeckel kann mit 2 Stück pro Meter, die der Formstücke mit 2 Stück erfolgen. Bedingt durch äußere Einflüsse, wie z.B. Windlasten, ist die Anzahl der Deckelspannringe zu erhöhen.  
Verwendbar für : Kabelrinnen-, Kabelleiter-, und Formstückdeckel mit 100 mm Kantenhöhe  
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 100 x 600 mm  
Schraubenanzugsmoment max. : 4 Nm  
Werkstoff Schienen : UP-GF (glasfaserverstärkter Polyester)  
Werkstoff Gewindestangen : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4404, AISI 316L  
Farbton : kieselgrau  
RAL : 7032 (ähnlich)  
NIEDAX Modell-Nr. : DFW 100.600  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Stueck

### Sicherheit & Umwelt

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

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	FR
Statistische Warennummer	73089098