

## Kabelleiter

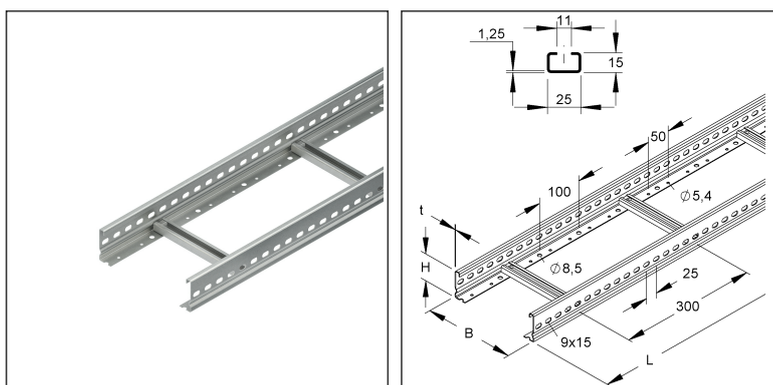
Sprossenabstand 300 mm, mit durchgehend gelochten Seitenholmen, mit eingieteten, nach oben offenen Sprossen aus C-Profilen mit 11 mm Schlitzweite

### KL 60.203/3

EAN: 4013339914548

bevorzugte VPE: 3 m

Mengeneinheit: m = M



## Artikelbeschreibung

Kabelleiter, 60x200x3000 mm, t=1,5 mm, gelocht, SA 300 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

## Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

## Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	2,568 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	257 kg / 100m

## Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	200,00 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter-System

KL 60.203/3

### Verpackungsstufen

<b>3 Meter = 1 Stück</b>		✓ kleinste VPE			
Länge	3000 mm	Breite	200,00 mm	Höhe	60,00 mm
Bruttogewicht	7,7 kg	Volumen	0,036 m <sup>3</sup>		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

### Ausschreibungstext

Kabelleiter nach DIN EN 61537, mit durchgehend perforierten und profilierten Seitenholmen, mit eingeneteten Sprossen aus C-Profilen mit 11 mm Schlitzweite. Passende Bügelschellen (BA... und BAK...).

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 60 x 200 mm  
Materialstärke Holm : 1,5 mm  
Sprossenabstand : 300 mm  
Seitenholmlochung : 9 x 15 mm  
mittiger Abstand : 25 mm  
Bodenlochung : Ø 8,5 und Ø 5,4 mm  
mittiger Abstand : 100 mm und 50 mm  
Lieferlänge L : 3000 mm  
Transportlänge : 3000 mm + B  
Nutzbarer Querschnitt : 8500 mm<sup>2</sup>  
Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346  
NIEDAX Modell-Nr. : KL 60.203/3  
EP Material\_\_\_\_\_ EP Lohn\_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Meter

### Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	10.06.2022
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftslandesland	RP
Statistische Warennummer	73089059

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RD 200	Deckel für KR-/leiter, mit Stoßleiste, 202x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
RDRS 9	Drehriegel mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für KR-System, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RDV 200	Deckel für KR-/leiter, m. Stoßleiste, 202x3000 mm, t=0,75mm, m. Drehr., Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter-System

KL 60.203/3

### Zugehörige Produkte

#### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
KGS 60.203	Bogen für KL, verstellbar, vertikal, 60x200 mm, Sprossenabstand 300 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör, Komplett-Bausatz
KGV 60 S	Gelenkverbinder für KL, vertikal, Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
KLAL 60.203	T-Abgang für KL, links, 60x200 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KLAR 60.203	T-Abgang für KL, rechts, 60x200 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KLBG 60.203	Bogen 90° für KL, groß, 60x200 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KLBK 60.203	Bogen 90° für KL, klein, 60x200 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KLE 60.203	Eckstück für KL, 60x200 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KLK 60.203	Kreuzung für KL, 60x200 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KLT 60.203	T-Stück für KL, 60x200 mm, mit gelochten Seitenholmen, SA 300 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KLTA 60.203	Anbau T-Stück für KL, 60x200 mm, mit gelochten Seitenholmen, SA=300mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
KWV 60 S	Winkelverbinder für KL, horizontal, Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

#### Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
KLWC 11	Trennstegbefestigungsklemme, für 11 mm Schlitzweite, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RW 35	Trennsteg, 30x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

#### Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
KSV 60 S	Stoßstellenverbinder für KL, Höhe 60 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör