

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter-System



### Kabelleiter

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

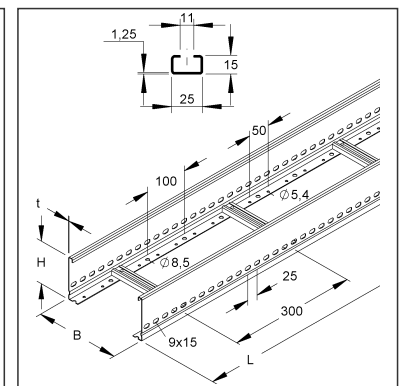
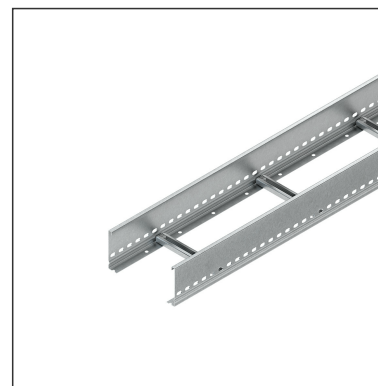
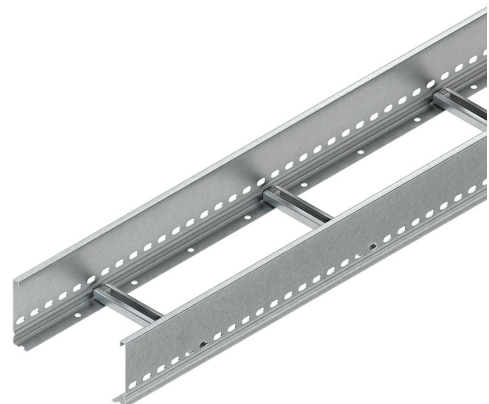
### KL 100.303/3 F

EAN: 4013339014767

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:3 m

Mengeneinheit:m = M



### Artikelbeschreibung

Kabelleiter, 100x300x3000 mm, t=1,5 mm, gelocht, SA 300 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	4,088 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	409 kg / 100m

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	100,00 mm
Breite	300 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter-System

### KL 100.303/3 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Verpackungsstufen

3 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE		
Länge	3000 mm	Breite	300 mm	Höhe
Bruttogewicht	12 kg	Volumen	0,090 m³	
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m	

#### Ausschreibungstext

Kabelleiter nach DIN IEC 61537, mit durchgehend perforierten und profilierten Seitenholmen, mit eingenieteten Sprossen aus C-Profilen mit 11 mm Schlitzweite. Passende Bügelschellen (BA... und BAK...).  
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 100 x 300 mm  
Materialstärke Holm : 1,5 mm  
Sprossenabstand : 300 mm  
Seitenholmlochung : 9 x 15 mm  
mittiger Abstand : 25 mm  
Bodenlochung : Ø 8,5 mm  
mittiger Abstand : 100 mm  
Lieferlänge L : 3000 mm  
Transportlänge : 3000 mm + B  
Nutzbarer Querschnitt : 24850 mm²  
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
NIEDAX Modell-Nr. : KL 100.303/3 F  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Meter

#### Sicherheit & Umwelt

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

#### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftslandesland	RP
Statistische Warennummer	73089059

#### Zugehörige Produkte

##### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RD 300 F	Deckel für KR-/leiter, mit Stoßleiste, 302x3000 mm, t=0,9 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
RDRS 9 F	Drehriegel mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für KR-System, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RDV 300 F	Deckel für KR-/leiter, m. Stoßleiste, 302x3000 mm, t=0,9 mm, m. Drehr., Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter-System

### KL 100.303/3 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Zugehörige Produkte

##### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
KGS 100.303 F	Bogen für KL, verstellbar, vertikal, 100x300 mm, Sprossenabstand 300 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
KGV 100 F	Gelenkverbinder für KL, vertikal, Höhe 100 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
KLBG 100.303 F	Bogen 90° für KL, groß, 100x300 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
KLBK 100.303 F	Bogen 90° für KL, klein, 100x300 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
KLK 100.303 F	Kreuzung für KL, 100x300 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
KLT 100.303 F	T-Stück für KL, 100x300 mm, mit gelochten Seitenholmen, SA 300 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
KLTA 100.303 F	Anbau T-Stück für KL, 100x300 mm, mit gelochten Seitenholmen, SA=300mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
KWV 100 F	Winkelverbinder für KL, horizontal, Höhe 100 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

##### Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
KLWC 11 F	Trennstegbefestigungsklemme, für 11 mm Schlitzweite, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RW 85 F	Trennsteg, 80x3000 mm, t=0,9 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

##### Stosstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
KSV 100 F	Stoßstellenverbinder für KL, Höhe 100 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör