

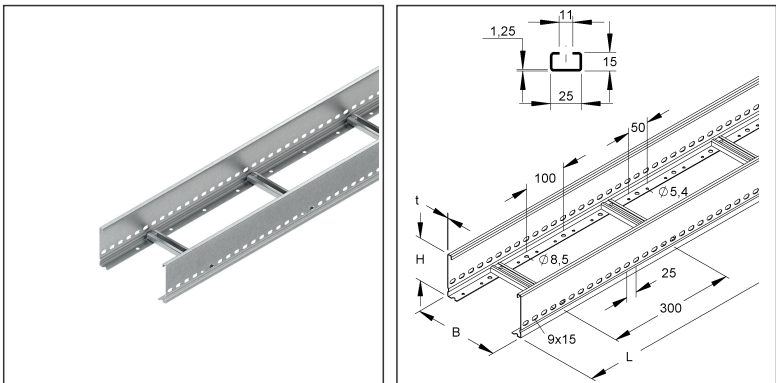
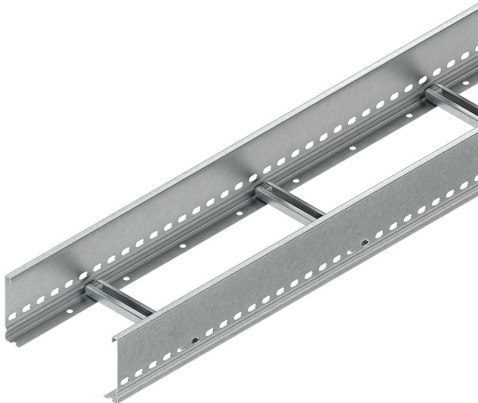
Kabelleiter

Sparsenabstand 300 mm, mit durchgehend gelochten Seitenholmen, mit eingienieteten, nach oben offenen Sparsen aus C-Profilen mit 11 mm Schlitzweite

KL 100.203 F

EAN: 4013339904006
bevorzugte VPE:6 m
Mengeneinheit:m = M

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Kabelleiter, 100x200x6000 mm, t=1,5 mm, gelocht, SA 300 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	3,871 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	387 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	100,00 mm
Breite	200,00 mm
Tiefe / Länge	6000 mm

Technisches Datenblatt

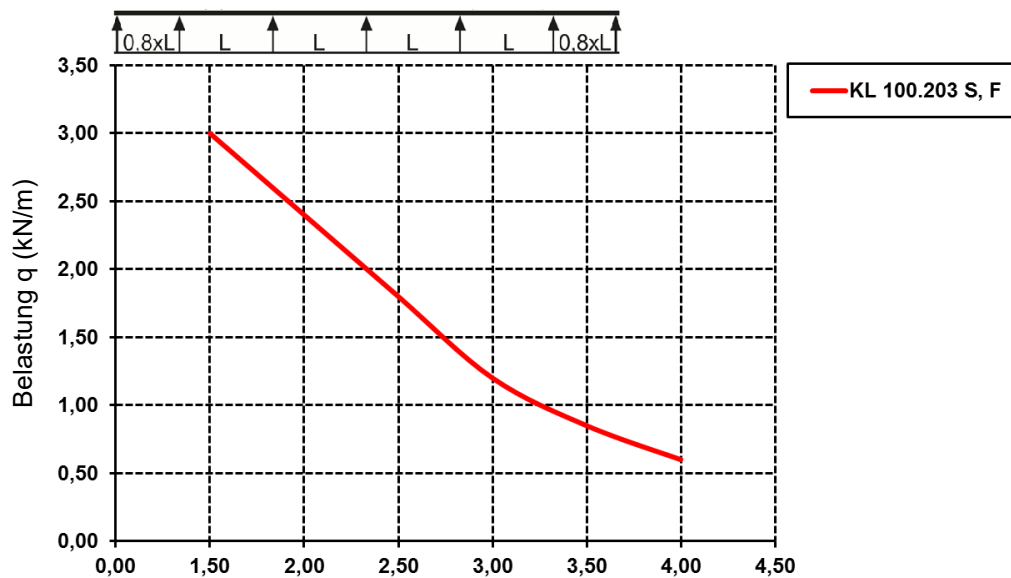
Kabelleiter-System

KL 100.203 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

Belastungsdiagramm: q = gleichmäßig verteilte Kabellast (geprüft nach DIN IEC 61537)



Befestigungsabstand (m)

Die im Diagramm aufgeführten Belastungsangaben sind unabhängig von der Lage der Verbinder.

Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Stück

✓ kleinste VPE ✓ bevorzugte VPE

Länge	6000 mm	Breite	200,00 mm	Höhe	100,00 mm
Bruttogewicht	23 kg	Volumen	0,120 m ³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

Ausschreibungstext

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

Abmessungen (ca. Maße) H x B : 100 x 200 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 : 6000 mm

Transportlänge : 6000 mm + B

Nutzbarer Querschnitt : 16500 mm²

Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

NIEDAX Modell-Nr. : KL 100.203 F

EP Material_____ EP Lohn_____

Einheitspreis/Meter

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

KL 100.203 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Sicherheit & Umwelt

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

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Herkunftsbundesland	RP
Statistische Warennummer	73089059

Zugehörige Produkte

Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
RD 200 F	Deckel für KR/-leiter, mit Stoßleiste, 202x3000 mm, t=0,75 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 200 F	Deckel für KR/-leiter, m. Stoßleiste, 202x3000 mm, t=0,75mm, m. Drehr., Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
KGS 100.203 F	Bogen für KL, verstellbar, vertikal, 100x200 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 100.203 F	Bogen 90° für KL, groß, 100x200 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
KLBK 100.203 F	Bogen 90° für KL, klein, 100x200 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
KLK 100.203 F	Kreuzung für KL, 100x200 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
KLT 100.203 F	T-Stück für KL, 100x200 mm, mit gelochten Seitenholmen, SA 300 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
KLTA 100.203 F	Anbau T-Stück für KL, 100x200 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

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

KL 100.203 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Stossstellenverbinder

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