

Kabelleiter

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

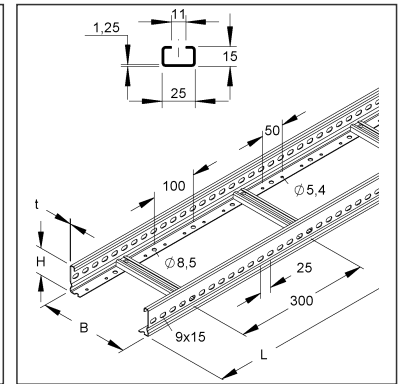
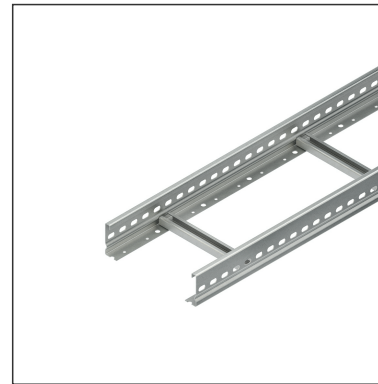
KL 60.503 F

EAN: 4013339570201

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE:6 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Kabelleiter, 60x500x6000 mm, t=1,5 mm, gelocht, SA 300 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	3,485 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	348 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	60,00 mm
Breite	500 mm
Tiefe / Länge	6000 mm

Technisches Datenblatt

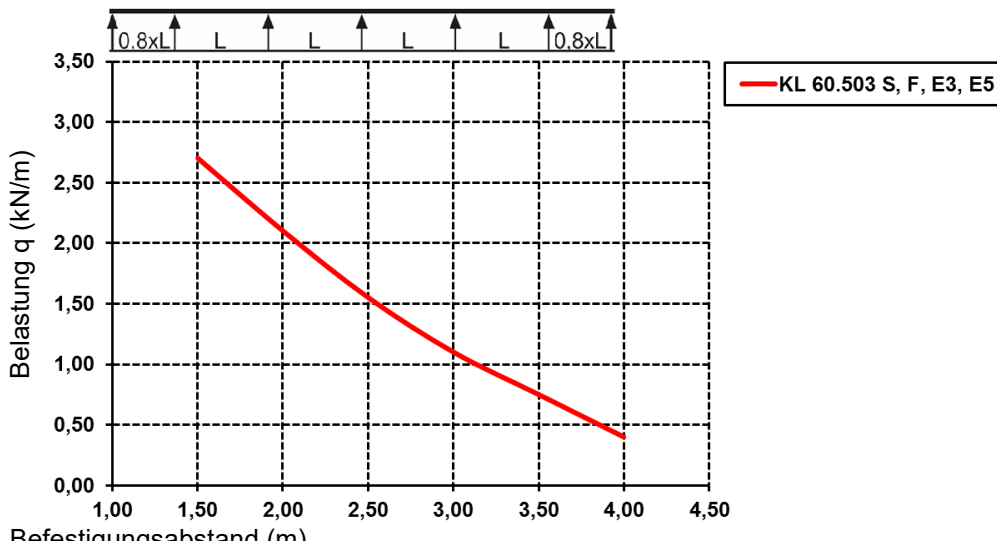
Kabelleiter-System

KL 60.503 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)



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	500 mm	Höhe	60,00 mm
Bruttogewicht	21 kg	Volumen	0,180 m ³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 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 : 60 x 500 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 : 21550 mm² Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 NIEDAX Modell-Nr. : KL 60.503 F EP Material _____ EP Lohn _____ Einheitspreis/Meter

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

KL 60.503 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
Herkunftslandesland	RP
Statistische Warennummer	73089059
Zugehörige Produkte	
Zugehörige Deckel/Deckelzubehör	
Modell-Nr.	Beschreibung
RD 500 F	Deckel für KR-/leiter, mit Stoßleiste, 502x3000 mm, t=1,0 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 500 F	Deckel für KR-/leiter, m. Stoßleiste, 502x3000 mm, t=1,0 mm, m. Drehr., Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
Zugehörige Formstücke	
Modell-Nr.	Beschreibung
KGS 60.503 F	Bogen für KL, verstellbar, vertikal, 60x500 mm, Sprossenabstand 300 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
KGV 60 F	Gelenkverbinder für KL, vertikal, Höhe 60 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
KLAL 60.503 F	T-Abgang für KL, links, 60x500 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
KLAR 60.503 F	T-Abgang für KL, rechts, 60x500 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
KLBG 60.503 F	Bogen 90° für KL, groß, 60x500 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
KLBK 60.503 F	Bogen 90° für KL, klein, 60x500 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
KLE 60.503 F	Eckstück für KL, 60x500 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
KLK 60.503 F	Kreuzung für KL, 60x500 mm, mit gelochten Seitenholmen, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
KLT 60.503 F	T-Stück für KL, 60x500 mm, mit gelochten Seitenholmen, SA 300 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
KLTA 60.503 F	Anbau T-Stück für KL, 60x500 mm, mit gelochten Seitenholmen, SA=300mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
KWV 60 F	Winkelverbinder für KL, horizontal, Höhe 60 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Technisches Datenblatt

Kabelleiter-System

KL 60.503 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Zugehörige Produkte

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
KLWC 11 F	Trennstegbefestigungsklemme, für 11 mm Schlitzweite, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
RW 35 F	Trennsteg, 30x3000 mm, t=0,75 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
KSV 60 F	Stoßstellenverbinder für KL, Höhe 60 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör