

# Technisches Datenblatt

## Weitspannkabelleiter



### Weitspannkabelleiter

Sprossenabstand 300 mm, mit durchgehend gelochten und gesickten Seitenholmen, mit eingenieteten, nach oben offenen C-Profilspalten mit 16 mm Schlitzweite

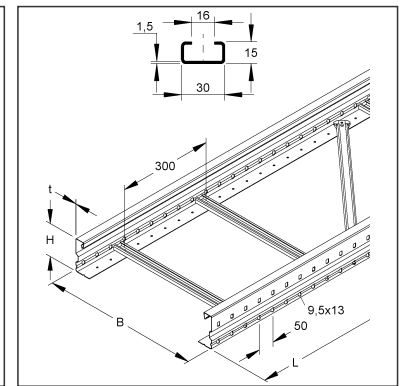
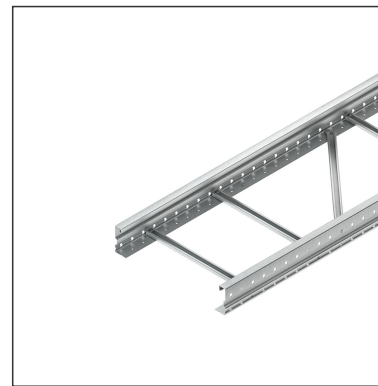
### WSL 105.300 F

EAN: 4013339577705

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE: 6 m

Mengeneinheit: m = M



### Artikelbeschreibung

Weitspannkabelleiter, 105x300x6000 mm, t=1,5 mm, gelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

### Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

### Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	6,313 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	631 kg / 100m

### Physische Artikeldimensionen

Höhe	105,00 mm
Breite	300 mm
Tiefe / Länge	6000 mm

# Technisches Datenblatt

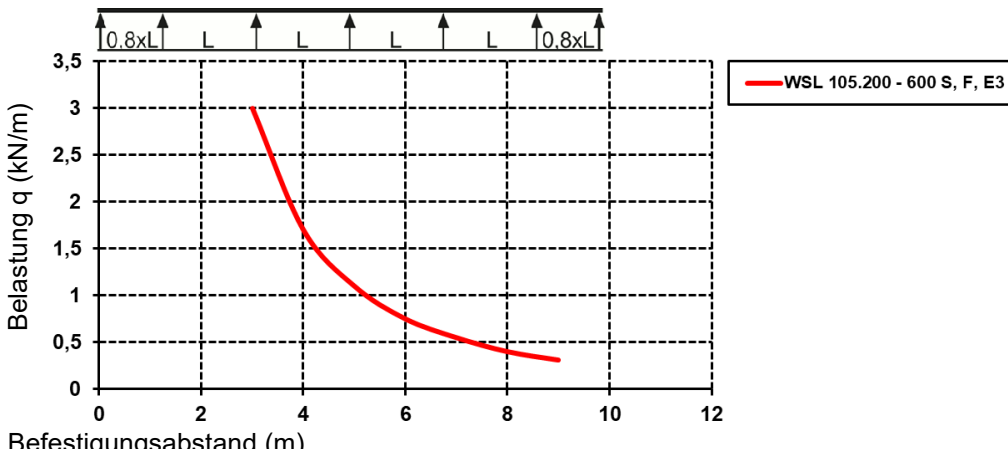
## Weitspannkabelleiter

### WSL 105.300 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

Belastungsdiagramm:  $q = \text{gleichmäßig verteilte Kabellast}$  (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	300 mm
Bruttogewicht	38 kg	Volumen	0,189 m³
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m

#### Ausschreibungstext

Weitspannkabelleiter, nach DIN IEC 61537, mit durchgehend gelochten und gesickten Seitenholmen, sowie eingenieteten Sprossen aus C-Profil mit 16 mm Schlitzweite. Passende Bügelschellen (B... und BK...) finden Sie im KI-Katalog. Stoßstellenverbinder WSV 105.390 bitte gesondert bestellen.  
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 105 x 300 mm  
Materialstärke : 1,5 mm  
Sprossenabstand : 300 mm  
Seitenholmlochung : 9,5 x 13 mm  
Lochabstand : 50 mm  
Lieferlänge : 6000 mm  
Nutzbarer Querschnitt : 24985 mm²  
Werkstoff : Stahl, tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461  
NIEDAX Modell-Nr. : WSL 105.300 F  
EP Material \_\_\_\_\_ EP Lohn \_\_\_\_\_  
Einheitspreis/Meter

#### Sicherheit & Umwelt

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

# Technisches Datenblatt

## Weitspannkabelleiter

### WSL 105.300 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

#### Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	73089059

#### Zugehörige Produkte

##### Zugehörige Deckel/Deckelzubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
WDRS 20 F	Drehriegel mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für WSL/WRL-System, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
WDV 300 F	Deckel für WSL/WRL mit Stoßleiste, 304x3000 mm, mit Drehriegel, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461

##### Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
WAER 105 F	Eckanbaustück, Höhe 106,5 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
WSBR 105.300 F	Bogen 90° für WSL, 105x300 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
WSGV 105 F	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 106,5 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
WSTAR 105.300 F	Anbau T-Stück für WSL, 106,5x305 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör
WSTR 105.300 F	T-Stück für WSL, 105x300 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
WSWV 105.390 F	Winkelverbinder, horizontal, 106,5x390 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör

##### Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
KLWC 16 F	Trennstegbefestigungsklemme, für 16 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
WSV 105.390 F	Stoßstellenverbinder, 106,5x390 mm, Stahl, feuerverzinkt DIN EN ISO 1461, inkl. Zubehör