

Weitspannkabelleiter

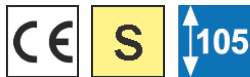
Sparsenabstand 300 mm, mit durchgehend gelochten und gesickten Seitenholmen, mit eingenieteten, nach oben offenen C-Profilsparsen mit 16 mm Schlitzweite

WSL 105.300

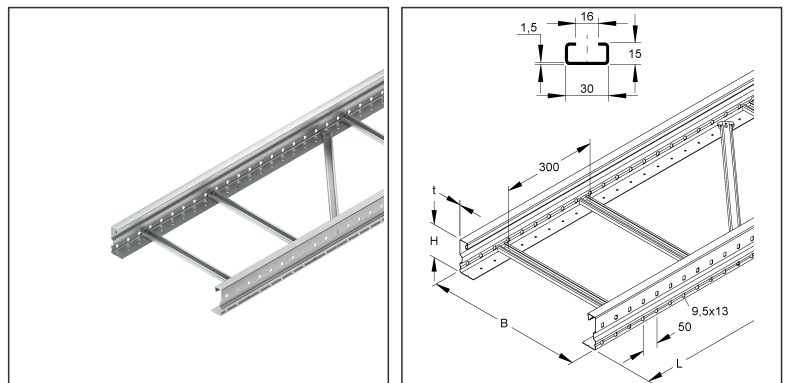
EAN: 4013339300709

bevorzugte VPE: 6 m

Mengeneinheit: m = M



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Weitspannkabelleiter, 105x300x6000 mm, t=1,5 mm, gelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	5,734 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	573 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

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

Technisches Datenblatt

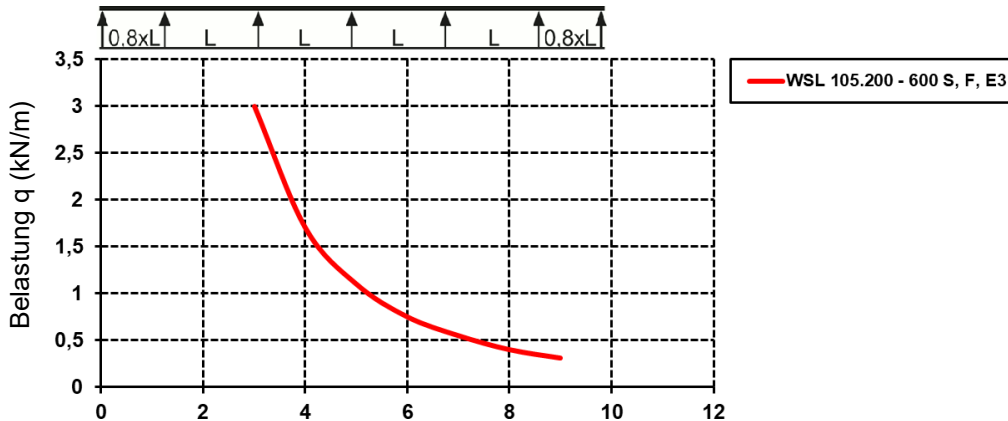
Weitspannkabelleiter

WSL 105.300

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	300 mm	Höhe	105,00 mm
Bruttogewicht	34 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 eingeneteten 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

Seitenholmloch : 9,5 x 13 mm

Lochabstand : 50 mm

Bodenloch : Ø 5,4 mm

Lochabstand : 50 mm

Lieferlänge : 6000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 24985 mm²

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : WSL 105.300

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

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	Drehriegel mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für WSL/WRL-System, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WDV 300	Deckel für WSL/WRL mit Stoßleiste, 304x3000 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
WAER 105	Eckanbaustück, Höhe 106,5 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WSBR 105.300	Bogen 90° für WSL, 105x300 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
WSGV 105	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 106,5 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WSTAR 105.300	Anbau T-Stück für WSL, 106,5x305 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WSTR 105.300	T-Stück für WSL, 105x300 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
WSWV 105.390	Winkelverbinder, horizontal, 106,5x390 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
KLWC 16	Trennstegbefestigungsklemme, für 16 mm Schlitzweite, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RW 85	Trennsteg, 80x3000 mm, t=0,9 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
WSV 105.390	Stoßstellenverbinder, 106,5x390 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Zubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
WHAS 105 S	Weitspannholm Anschlussstück, Höhe 105 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör