

Weitspannkabelleiter

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

WSL 105.300 F

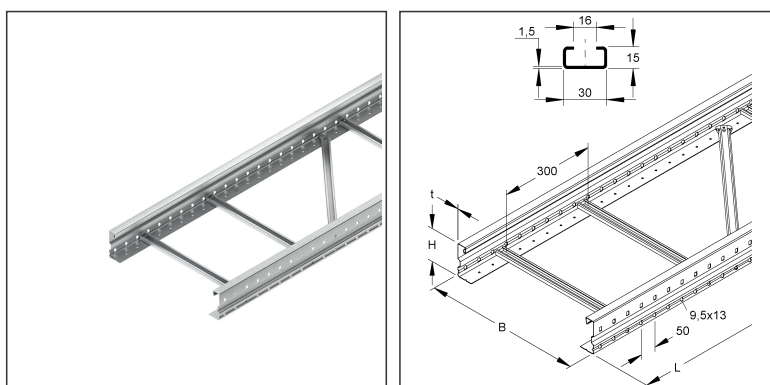
EAN: 4013339577705

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, 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

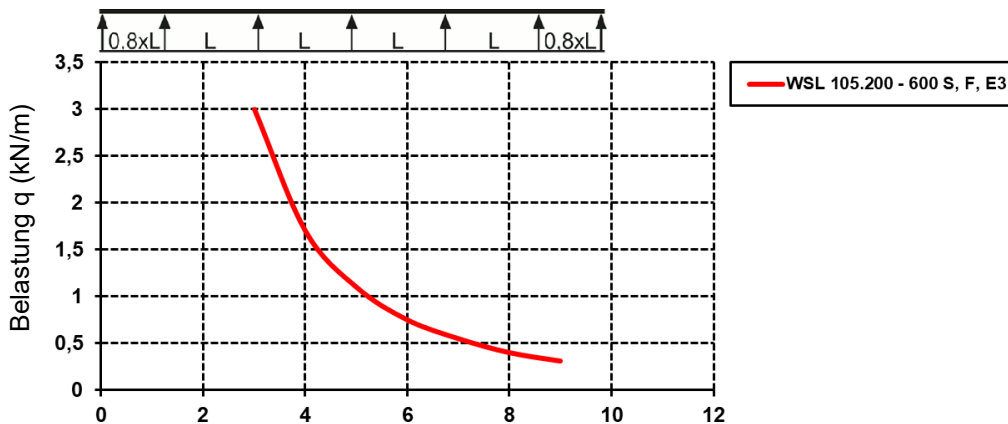
Weitspannkabelleiter

WSL 105.300 F

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)

Belastungsdiagramm: q = 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	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 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

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 Trennsteg

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

Stossstellenverbinder

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