

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter



Weitspannkabelleiter

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

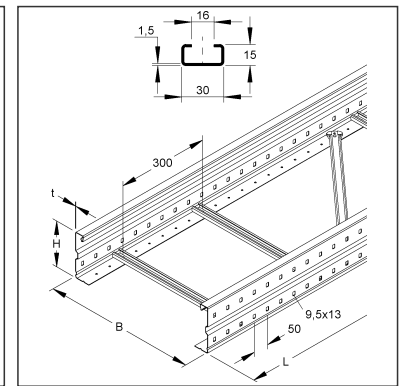
WSL 150.600 E3

EAN: 4013339727087

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

bevorzugte VPE: 6 m

Mengeneinheit:m = M



Artikelbeschreibung

Weitspannkabelleiter, 150x600x6000 mm, t=1,5 mm, gelocht, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	7,646 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	765 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

Höhe	150,00 mm
Breite	600 mm
Tiefe / Länge	6000 mm

Technisches Datenblatt

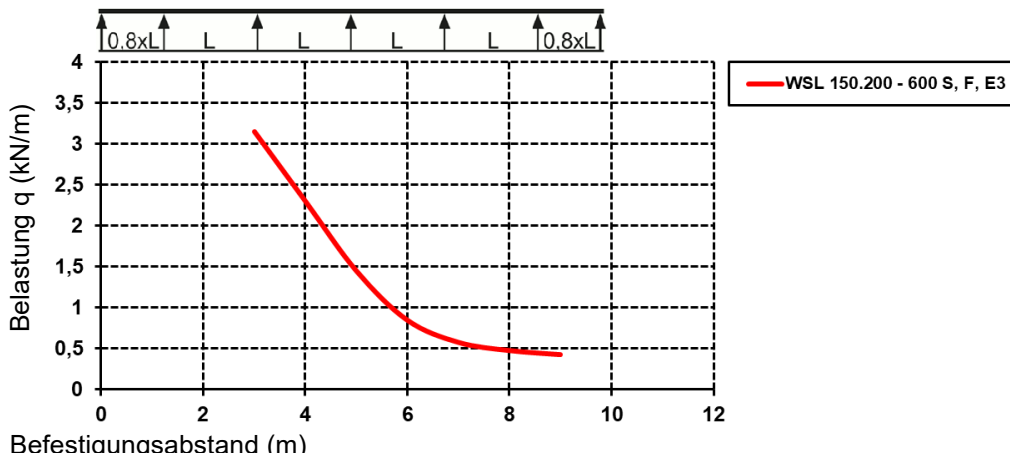
Weitspannkabelleiter

WSL 150.600 E3

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	600 mm	Höhe
Bruttogewicht	46 kg	Volumen	0,540 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 150.500 bitte gesondert bestellen.
Abmessungen (ca. Maße) H x B : 150 x 600 mm
Materialstärke : 1,5 mm
Sprossenabstand : 300 mm
Seitenholmlochung : 9,5 x 13 mm
Lochabstand : 50 mm
Bodenlochung : Ø 5,4 mm
Lochabstand : 50 mm
Lieferlänge : 6000 mm
Nutzbarer Querschnitt : 78535 mm²
Werkstoff : Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, AISI 304
NIEDAX Modell-Nr. : WSL 150.600 E3
EP Material _____ EP Lohn _____
Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

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

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter

WSL 150.600 E3

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 E3	Drehriegel mit Sicherungsmutter DIN EN ISO 10511 für WSL/WRL-System, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör
WDV 600 E3	Deckel für WSL/WRL mit Stoßleiste, 604x3000 mm, mit Drehriegel, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
WAER 150 E3	Eckanbaustück, Höhe 151,5 mm, rund, gesickt, ungelocht, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör
WSBR 150.600 E3	Bogen 90° für WSL, 150x600 mm, rund, gesickt, ungelocht, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
WSGV 150 E3	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 151,5 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör
WSTAR 150.600 E3	Anbau T-Stück für WSL, 151,5x605 mm, rund, gesickt, ungelocht, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör
WSTR 150.600 E3	T-Stück für WSL, 150x600 mm, rund, gesickt, ungelocht, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304
WSWV 150 E3	Winkelverbinder, horizontal, 151,5x500 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör

Zugehörige Trennstege

Modell-Nr.	Beschreibung
KLWC 16 E3	Trennstegbefestigungsklemme, für 16 mm Schlitzweite, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör
RW 110 E3	Trennsteg, 98x3000 mm, t=0,9 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör

Stoßstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
WSV 150.500 E3	Stoßstellenverbinder, 151,5x500 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör

Zubehör

Modell-Nr.	Beschreibung
WHAS 150 E3	Weitspannholm Anschlussstück, Höhe 150 mm, Edelstahl, Werkstoff-Nr.: 1.4301, AISI 304, inkl. Zubehör