

Weitspannkabelleiter

Sprossenabstand 300 mm, mit besonders stark ausgeprägten durchgehend gelochten und gesickten Seitenholmen, mit eingienieteten, nach oben offenen C-Profilsprossen mit 16 mm Schlitzweite

WSLM 150.500/3

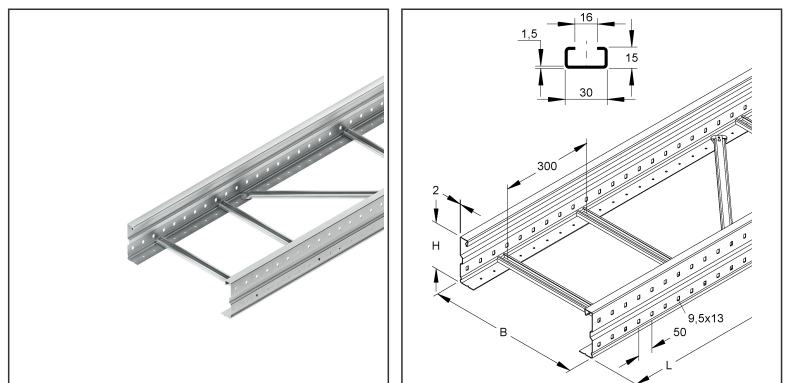
EAN: 4013339946167

bevorzugte VPE:3 m

Mengeneinheit: $m = M$



Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten



Artikelbeschreibung

Weitspannkabelleiter, 150x500x3000 mm, t=2,0 mm, gelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	9,268 kg / m
Nettogewicht in kg pro 100	927 kg / 100m

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter

WSLM 150.500/3

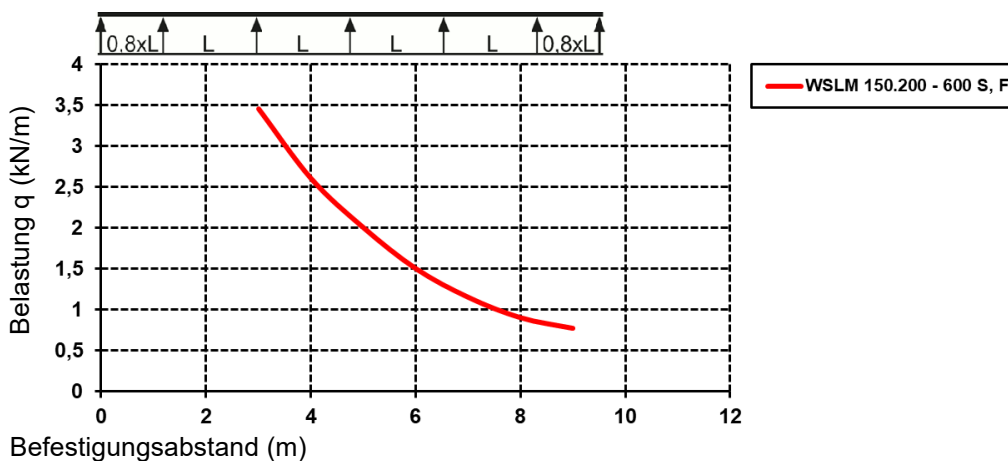
Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	150,00 mm
Breite	500 mm
Tiefe / Länge	3000 mm

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

3 Meter = 1 Stück		✓ kleinste VPE			
Länge	3000 mm	Breite	500 mm	Höhe	150,00 mm
Bruttogewicht	28 kg	Volumen	0,225 m ³		
Mindestmenge	3,00 m	Höchstmenge	3,00 m		

Ausschreibungstext

Weitspannkabelleiter, nach DIN IEC 61537, mit besonders stark ausgeprägten, durchgehend gelochten und gesickten Seitenholmen, sowie eingienieteten 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 500 mm

Materialstärke : 2 mm

Sprossenabstand : 300 mm

Seitenholmlochung : 9,5 x 13 mm

Lochabstand : 50 mm

Bodenlochung : Ø 5,4 mm

Lochabstand : 50 mm

Lieferlänge : 3000 mm

Nutzbarer Querschnitt : 64935 mm²

Werkstoff : Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346

NIEDAX Modell-Nr. : WSLM 150.500/3

EP Material _____ EP Lohn _____

Einheitspreis/Meter

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter

WSLM 150.500/3

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
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 500	Deckel für WSL/WRL mit Stoßleiste, 504x3000 mm, mit Drehriegel, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Zugehörige Formstücke

Modell-Nr.	Beschreibung
WAER 150	Eckanbaustück, Höhe 151,5 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WSBR 150.500	Bogen 90° für WSL, 150x500 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
WSGV 150	Gelenkverbinder, vertikal, Höhe 151,5 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WSTAR 150.500	Anbau T-Stück für WSL, 151,5x505 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WSTR 150.500	T-Stück für WSL, 150x500 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346
WSWV 150	Winkelverbinder, horizontal, 151,5x500 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Zugehörige Trennsteg

Modell-Nr.	Beschreibung
KLWC 16	Trennstegbefestigungsklemme, für 16 mm Schlitzweite, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
RW 110	Trennsteg, 98x3000 mm, t=0,9 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör

Stossstellenverbinder

Modell-Nr.	Beschreibung
WSV 150.500	Stoßstellenverbinder, 151,5x500 mm, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör