Technisches Datenblatt Weitspannkabelleiter



Weitspannkabelleiter

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

WSL 105.400

EAN: 4013339300808 bevorzugte VPE:6 m Mengeneinheit:m = M



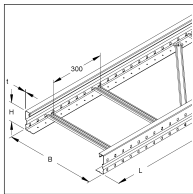


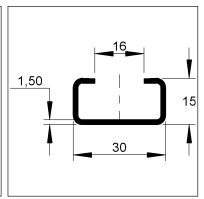












Artikelbeschreibung

Weitspannkabelleiter, 105x400x6000 mm, t=1,5 mm, gelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N13
Mengeneinheit	m

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	6,006 kg/ m
Nettogewicht in kg pro 100	601 kg / 100m

Physische Artikeldimensionen

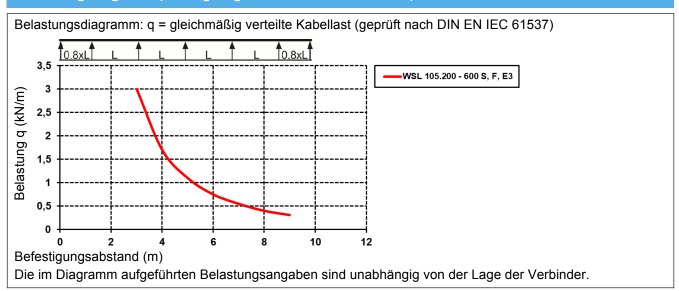
Höhe	105,00 mm
Breite	400 mm
Tiefe / Länge	6000 mm

Aktualisiert am 9/8/2022 Seite 1/3

Technisches Datenblatt Weitspannkabelleiter

WSL 105.400

Belastungsangaben (nicht gültig für den Funktionserhalt)



Verpackungsstufen

6 Meter = 1 Stück		√ kleinste VPE √ bevorzugte VPE			
Länge	6000 mm	Breite	400 mm	Höhe	105,00 mm
Bruttogewicht	36 kg	Volumen	0,252 m³		
Mindestmenge	6,00 m	Höchstmenge	6,00 m		

Ausschreibungstext

Weitspannkabelleiter, nach DIN EN 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 400 mm Materialstärke : 1,5 mm Sprossenabstand: 300 mm Seitenholmlochung : $9,5 \times 13 \text{ mm}$ Lochabstand: 50 mm Bodenlochung : \emptyset 5,4 mm Lochabstand: 50 mm Lieferlänge : 6000 mm Nutzbarer Querschnitt: 33835 mm² Werkstoff: Stahl, bandverzinkt nach DIN EN 10346 NIEDAX Modell-Nr. : WSL 105.400 EP Material EP Lohn Einheitspreis/Meter

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	10.06.2022
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Aktualisiert am 9/8/2022 Seite 2 / 3

Technisches Datenblatt Weitspannkabelleiter

WSL 105.400

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 400	Deckel für WSL/WRL mit Stoßleiste, 404x3000 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 105.400	Bogen 90° für WSL, 105x400 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 105.400	Anbau T-Stück für WSL, 106,5x405 mm, rund, gesickt, ungelocht, Stahl, bandverzinkt DIN EN 10346, inkl. Zubehör
WSTR 105.400	T-Stück für WSL, 105x400 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

Aktualisiert am 9/8/2022 Seite 3 / 3