



WPV 120

Weitspannkabelbahnen-Verbinder, Höhe = 115 mm

Mithilfe der Weitspann-Verbinder WPV 120 lassen sich Weitspannkabelrinnen oder -leitern miteinander verbinden. Sie haben eine der Kabelbahnholmhöhe entsprechende Höhe von 115 mm. Zum Ausgleich der Wärmeausdehnung wird eine Seite des Verbinders als Loslager montiert. Hierbei sind die vorgegebenen Drehmomente zu berücksichtigen. Die andere Seite des Verbinders wird als Festlager ausgebildet. Zwischen den Kabelbahnen muss ein Mindestabstand von 4 mm eingehalten werden. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	L	Gewicht
WPV 120F	120 mm	400 mm	1,145 kg
inklusive: 4 × KLS 10X20F, 4 × FRSV 10X20F, 4 × US 10X21F, 4 × SEMB 10F			
WPV 120S	120 mm	400 mm	1,073 kg
inklusive: 4 × KLS 10X20, 4 × FRSV 10X20, 4 × SEMSS 10, 4 × US 10X21			

H: Höhe

L: Länge

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



