

WPVV 120

Weitspannkabelbahnen-Verbinder, vertikal, Höhe = 120 mm

Mithilfe der Weitspann-Verbinder WPVV 120 lassen sich Weitspannkabelrinnen oder -leitern miteinander verbinden und vertikale Richtungsänderungen erzielen. Beide Seitenverbinder sind vor der Montage bauseits auf den erforderlichen Winkel zu justieren und zu verschrauben. Für einen Winkel zwischen 60 und 90° sind die Langlöcher zu verwenden. Die Weitspann-Verbinder haben eine der Kabelbahnholmhöhe entsprechende Höhe von 115 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzerfordernisse unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	Н	L	G	
WPVV 120S	120 mm	506 mm	1,513 kg	
inklusive:				
8 × KLS 10X20,	2 × SES 10X20, 2 × SEM 10,	1 × FS 10		

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	Н	L	G	
WPVV 120F	120 mm	506 mm	1,621 kg	
inklusive:				••••••
8 × KLS 10X20F,	2 × SES 10X20F, 2 × SEM	10F, 1 × FS 10E		

H: Höhe **L**: Länge

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER







PRODUKTINFORMATION







