





## Wampfler Stromabnehmerkopf

Stromabnehmerkopf mit Steckanschluß

Ein oder mehrere Stromabnehmer, die an einem oder mehreren ortsveränderlichen Verbrauchern befestigt sind, greifen mit ihren Stromabnehmerköpfen in die Schleifleitungsschienen ein.

Die elektrische Energie wird über Einspeisungen in die Schleifleitung übertragen und dem Stromabnehmer zugeführt. Der zum Stromabnehmer gehörende Stromabnehmerkopf wird mit einer permanent vorhandenen Anpresskraft gegen die Schleifleitungsschiene gedrückt. Die elektrische Energie wird über die Kontaktstelle auf den Stromabnehmerkopf übertragen und über eine Anschlussleitung am Stromabnehmer an den ortsveränderlichen Verbraucher weitergeleitet.

Stromabnehmerkopf	Polzahl	Länge	Nennstrom	Preis exkl. 19% MwSt.
Polzahl 1 (PH)				
16A PH L=48MM	1 (PH)	48 mm	16 A	45,06 €
40A PH L=48MM	1 (PH)	48 mm	40 A	30,56 €
16A PH L=68MM	1 (PH)	68 mm	16 A	51,51 €
55A PH L=68MM	1 (PH)	68 mm	55 A	38,10 €
Polzahl 1 (PE)				
16A PE L=48MM	1 (PE)	48 mm	16 A	45,06 €
40A PE L=48MM	1 (PE)	48 mm	40 A	30,56 €
16A PE L=68MM	1 (PE)	68 mm	16 A	51,51 €
55A PE L=68MM	1 (PE)	68 mm	55 A	38,10 €