

# Link Box LB.B.X.7.2.S3.E1.090

Erdungs-Boxen von PFISTERER sind die perfekte Lösung für alle Crossbonding- und Erdungskonzepte von Hochspannungs-Kabelanlagen. Das robuste Design hält widrigsten Umgebungsbedingungen stand und trägt so zu einer hohen Anlagenverfügbarkeit bei. Ein breites Produktportfolio ermöglicht maximale Flexibilität bei der Planung von Hochspannungs-Kabelanlagen.



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>239 003 184</b>	
<b>Anwendung</b>	<b>Unterirdische Montage</b>	
<b>Material</b>	<b>Rostfreier Stahl AISI 304</b>	
<b>Link Box Typ</b>	<b>Überspannungsableiter</b>	
<b>Bondingkabel-Typ</b>	<b>Koaxialkabel</b>	
<b>Anzahl der Bondingkabelzugänge</b>	<b>Drei Bondingkabel zum Kabelschirm</b>	
<b>Anzahl der Erdungskabelzugänge</b>	<b>Ein Erdungsanschluss in der Box</b>	
<b>Nennspannung des Überspannungsableiters</b>	<b>U<sub>r</sub> (kV)</b>	<b>9</b>
<b>Anzahl Phasen</b>	<b>dreiphasig</b>	
<b>Leiterquerschnitt</b>	<b>(mm<sup>2</sup>)</b>	<b>240 - 300</b>
<b>Leiterdurchmesser des Bonding Kabels</b>	<b>(mm)</b>	<b>17 - 22</b>
<b>Gesamtdurchmesser des Bonding Kabels</b>	<b>(mm)</b>	<b>42 - 50</b>
<b>Erdungskabeltyp</b>	<b>Einleiterkabel</b>	
<b>Leiterdurchmesser des Erdungskabels</b>	<b>(mm)</b>	<b>14 - 25</b>
<b>Gesamtdurchmesser des Erdungskabels</b>	<b>(mm)</b>	<b>20 - 35</b>
<b>Schutzart</b>	<b>IP 68</b>	