

# Link Box LB.W.P.8.1.S1.E1.000

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>239 000 068</b>	
<b>Anwendung</b>	<b>Wandmontage</b>	
<b>Material</b>	<b>Polyester</b>	
<b>Link Box Typ</b>	<b>Erdung</b>	
<b>Bondingkabel-Typ</b>	<b>Einleiterkabel</b>	
<b>Anzahl der Bondingkabelzugänge</b>	<b>Ein 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>kein Überspannungsableiter enthalten</b>
<b>Anzahl Phasen</b>	<b>einphasig</b>	
<b>Leiterquerschnitt</b>	<b>(mm<sup>2</sup>)</b>	<b>70 - 150</b>
<b>Leiterdurchmesser des Bonding Kabels</b>	<b>(mm)</b>	<b>9 - 14</b>
<b>Gesamtdurchmesser des Bonding Kabels</b>	<b>(mm)</b>	<b>13 - 28</b>
<b>Erdungskabeltyp</b>	<b>Einleiterkabel</b>	
<b>Leiterdurchmesser des Erdungskabels</b>	<b>(mm)</b>	<b>9 - 14</b>
<b>Gesamtdurchmesser des Erdungskabels</b>	<b>(mm)</b>	<b>13 - 28</b>
<b>Schutzart</b>	<b>IP 65</b>	