

# Neutralisierungsbürsten/Leitendes Kupfer-Folienband/Neutralisierungsbänder

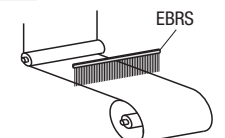
<b>■ Antistatikbürsten</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ausführung</th><th colspan="2">Werkstoff</th></tr> <tr> <th>Aufsatz</th><th>Bürste</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>EBRS</b></td><td colspan="2">EN AW-1050 äquiv. EN 1.4301 äquiv. (12µm)</td></tr> </tbody> </table> <p>Bei <math>L \geq 201</math> 3 Bohrungen 10 mm von beiden Enden entfernt und in der Mitte.</p>	Ausführung	Werkstoff		Aufsatz	Bürste	<b>EBRS</b>	EN AW-1050 äquiv. EN 1.4301 äquiv. (12µm)	
Ausführung	Werkstoff								
	Aufsatz	Bürste							
<b>EBRS</b>	EN AW-1050 äquiv. EN 1.4301 äquiv. (12µm)								

Teilenummer	L 1mm-Schritte	Stückpreis				
		L50-100	L101-200	L201-300	L301-400	L401-500
<b>EBRS</b>	<b>10</b>					
	<b>20</b>					

Ordering Example: Teilenummer - L  
EBRS10 - 500



Example



Statische Positionen der Transferleitungen

<b>■ leitende Kupferfolie, Band</b>	<b>ECTP</b>	<p>RoHS10</p> <p>Material: Grundkörper: Kupfer Klebstoffe: leitende Klebstoffe</p>	<b>Merkmale:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Breiter Anwendungsbereich, wenn es darum geht, die elektrische Leitfähigkeit in Geräten und Anlagen zu gewährleisten.</li> <li>Es wird elektrisch leitfähiger Klebstoff mit einem elektrischen Widerstand 160mΩ/4cm² verwendet.</li> </ul> <b>Charakteristische Werte</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Artikel</th><th>Einheit</th><th>Wert</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Elektrischer Widerstand der Klebeschicht</td><td>mΩ/4cm²</td><td>160</td></tr> <tr> <td>Zugfestigkeit</td><td>N/cm</td><td>39.2</td></tr> <tr> <td>Hafstärke (bei Edelstahl, 180° Abzugstärke)</td><td>gf/20mm</td><td>700</td></tr> <tr> <td>Dehnung</td><td>%</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> <p>* Die oben aufgeführten Werte werden nicht garantiert, sondern wurden nur als Beispiel aus einer Serie von Messwerten entnommen.</p>	Artikel	Einheit	Wert	Elektrischer Widerstand der Klebeschicht	mΩ/4cm²	160	Zugfestigkeit	N/cm	39.2	Hafstärke (bei Edelstahl, 180° Abzugstärke)	gf/20mm	700	Dehnung	%	-
Artikel	Einheit	Wert																
Elektrischer Widerstand der Klebeschicht	mΩ/4cm²	160																
Zugfestigkeit	N/cm	39.2																
Hafstärke (bei Edelstahl, 180° Abzugstärke)	gf/20mm	700																
Dehnung	%	-																

Teilenummer	L (Meter)	T (mm)	Stückpreis	
			1 ~ 19 Stk.	Mengen-Rabatt
<b>ECTP</b>	<b>50</b>	10	0.08	

Maß L in Metern.  
Vor dem Ankleben das Schuttpapier abziehen. Vor dem Ankleben Öl und Staub von der Kontaktfläche entfernen.  
Kann mit einem Universalmesser zugeschnitten werden.

Ordering Example: Teilenummer - ECTP50

<b>■ Erdungsbänder</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ausführung</th><th colspan="2">Werkstoff</th></tr> <tr> <th>① Versilbierte Polyesterfaser</th><th>② Elektrisch leitfähige Acrylklebstoffsicht</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>ELTA</b></td><td colspan="2"></td></tr> </tbody> </table>	Ausführung	Werkstoff		① Versilbierte Polyesterfaser	② Elektrisch leitfähige Acrylklebstoffsicht	<b>ELTA</b>			<p>W ±0.2</p> <p>T ±0.2</p>
Ausführung	Werkstoff									
	① Versilbierte Polyesterfaser	② Elektrisch leitfähige Acrylklebstoffsicht								
<b>ELTA</b>										

Teilenummer	L 1mm-Schritte	T	Stückpreis				
			L20-100	L101-200	L201-300	L301-400	L401-500
<b>ELTA</b>	<b>10</b>	0.6					
	<b>25</b>						
	<b>50</b>						

Ordering Example: Teilenummer - L  
ELTA10 - 500