
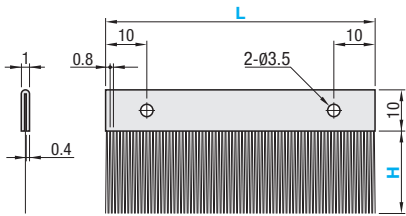


Neutralisierungsbürsten/Leitendes Kupfer-Folienband/Neutralisierungsbänder

■ Antistatikbürsten



Ausführung	Werkstoff	
	Aufsatz	Bürste
EBRS	EN AW-1050 äquiv.	EN 1.4301 äquiv. (12µm)



Bei L≥201 3 Bohrungen 10 mm von beiden Enden entfernt und in der Mitte.

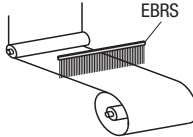
Teilenummer		L 1mm-Schritte	Stückpreis				
Ausführung	H		L50~100	L101~200	L201~300	L301~400	L401~500
EBRS	10	50~500					
	20						

 Ordering Example

Teilenummer - L
EBRS10 - 500

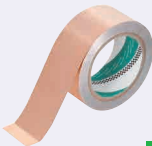
ex

Example



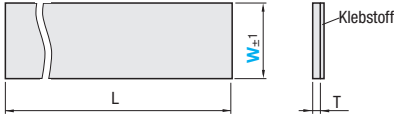
Statische Positionen der Transferleitungen

■ leitende Kupferfolie, Band



RoHS10


ECTP



Material Grundkörper: Kupfer
Klebstoffe: leitende Klebstoffe

Teilenummer		L (Meter)	T (mm)	Stückpreis 1 ~ 19 Stk.	Mengen-Rabatt 20~50
Ausführung	W(mm)				
ECTP	50	10	0.08		

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

 Ordering Example

Teilenummer
ECTP50


- Merkmale:
- Breiter Anwendungsbereich, wenn es darum geht, die elektrische Leitfähigkeit in Geräten und Anlagen zu gewährleisten.
 - Es wird elektrisch leitfähiger Klebstoff mit einem elektrischen Widerstand 160mΩ/4cm² verwendet.

Charakteristische Werte		
Artikel	Einheit	Wert
Elektrischer Widerstand der Klebeschicht	mΩ/4cm ²	160
Zugfestigkeit	N/cm	39.2
Haftstärke (bei Edelstahl, 180° Abzugstärke)	gf/20mm	700
Dehnung	%	-

Die oben aufgeführten Werte werden nicht garantiert, sondern wurden nur als Beispiel aus einer Serie von Messwerten entnommen.

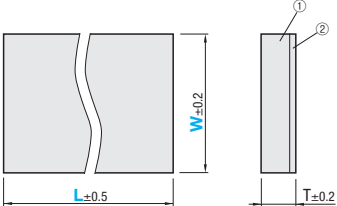
Bei noch größeren Bestellmengen Preis bitte gesondert anfragen.

■ Erdungsbänder



RoHS10

Ausführung	Werkstoff	
	① Versilberte Polyesterfaser	② Elektrisch leitfähige Acrylklebstoffschicht
ELTA		



Teilenummer		L 1mm-Schritte	T	Stückpreis				
Ausführung	W			L20~100	L101~200	L201~300	L301~400	L401~500
ELTA	10	20~500	0.6					
	25							
	50							

 Ordering Example

Teilenummer - L
ELTA10 - 500