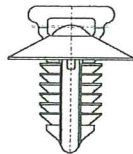
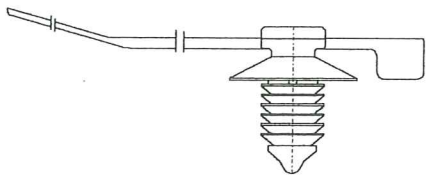


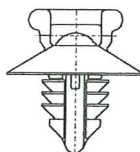
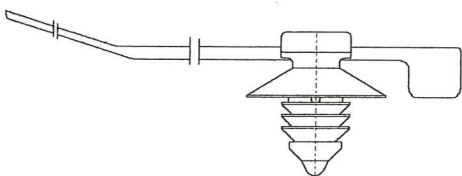
Lochclipse

- Lamellen.- und Spreizfüße zur Befestigung in Löchern
- Kabelband 200 x 4,8 mm / Zugfestigkeit min. 220 N (innen.- oder aussenverzahnt)
- Bündeldurchmesser 1 – 45 mm (kein unterfüttern mehr nötig)
- Werkstoff : PA 66 HS schwarz
- Temperaturbereich : - 40° bis + 140° C (kurzfristig)
- Leichtere Verarbeitung durch zweiteilige Lösung
- Geschlossener Teller als Staub.- und Spritzwasserschutz.
- Lamellenfuß mit Einführhilfe, zur vorfixierung im Loch.
- Alle Teile sind für Handmontage



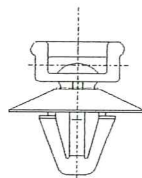
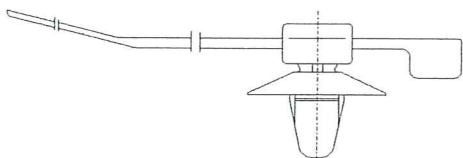
LFC1 20048

Artikel.- Nr. : 05741
 Loch ϕ 6,3 – 7 mm
 Blechdicke 0,7 – 6 mm
 Gewindebohrung M8



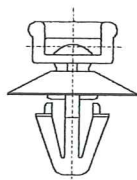
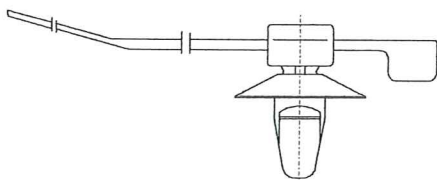
LFC2 20048

Artikel.- Nr. : 05742
 Loch ϕ 6,3 – 7 mm
 Blechdicke 0,7 – 3 mm
 Gewindebohrung M8



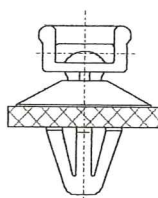
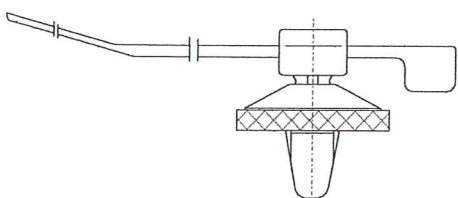
LC1 20048

Artikel.- Nr. : 05743
 Loch ϕ 6,5 \pm 0,2 mm
 Blechdicke 0,7 – 2,5 mm



LC2 20048

Artikel.- Nr. : 05744
 Loch ϕ 6,5 \pm 0,2 mm
 Blechdicke 2,0 – 3,5 mm

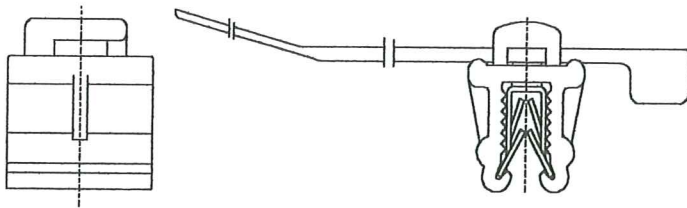


LCD 20048

Artikel.- Nr. : 05745
 Loch ϕ 6,5 \pm 0,2 mm
 Blechdicke 0,7 – 2 mm
 Mit Dichtung

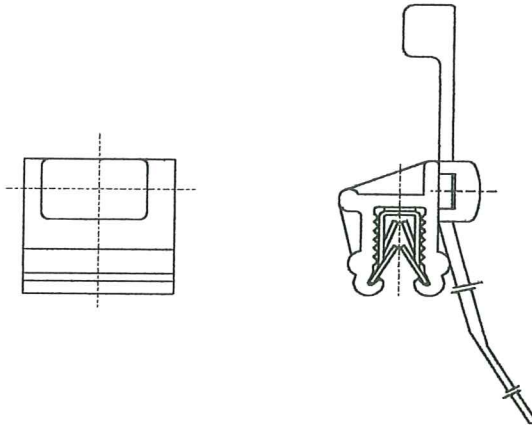
Kantenclip

- Befestigung auf Kunststoff.- und Metallkanten
- Haltekräfte min. 200 N
- Kabelband 200 x 4,8 mm / Zugfestigkeit : min. 220 N (innen.- oder aussenverzahnt)
- Bündeldurchmesser 1 – 45 mm (kein unterfüttern mehr nötig)
- Werkstoff : PA 66 HS schwarz
- Temperaturbereich : - 40° bis + 140° C (kurzfristig)
- Metallklammer / Oberfläche für Alu und Magnesium geeignet und zusätzliche Wachsschicht.
- Leichtere Verarbeitung durch zweiteilige Lösung.
- Alle Teile sind für Handmontage



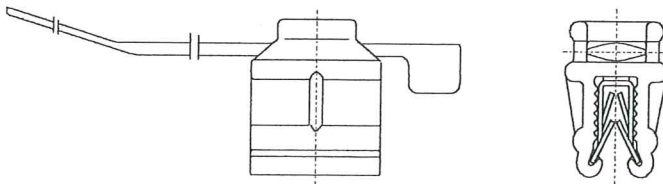
KC1 20048 CVUV

Artikel.- NR.: 05713
 Kabelband 90° zur Rippe /
 Kante
 Für Kanten 0,7 – 3 mm



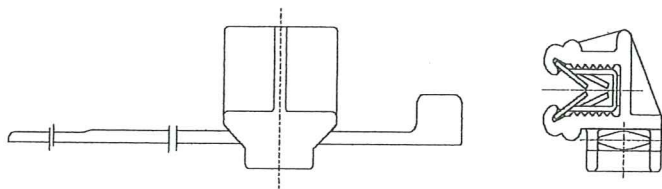
KC2 20048 CVUV

Artikel.- Nr. : 05714
 Kabelband seitlich Kante
 Für Kanten 0,7 – 3 mm



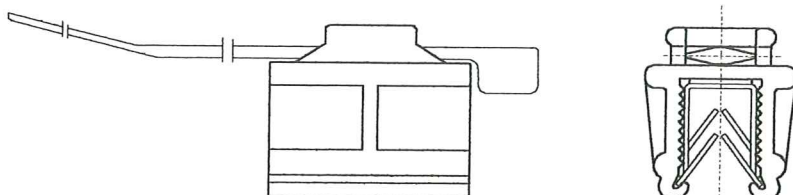
KC3 20048 CVUV

Artikel.-Nr.: 05715
 Kabelband parallel zur Kante
 Für Kanten 0,7 – 3 mm



KC5 20048 A CVUV

Artikel.-Nr.:
 Kabelband seitlich zur Kante
 Für Kanten 0,7 – 3 mm

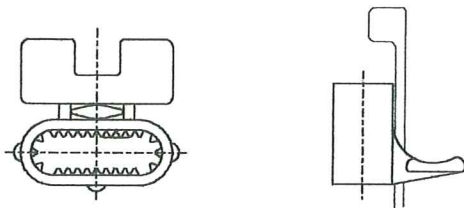


KC4

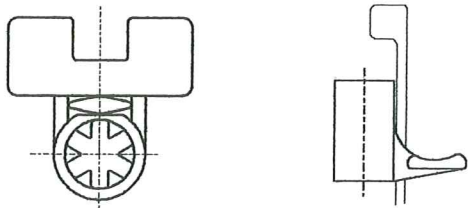
Artikel.-Nr.:
 Kabelbinder parallel zur Kante
 Für Kanten 3 – 6 mm

Schweißbolzenclipse

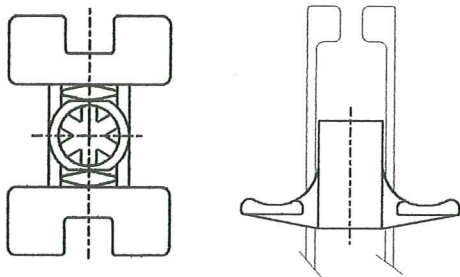
- Befestigung auf Schußbolzen ϕ 5 mm
- Kabelband 200 x 4,8 mm / Zugfestigkeit min. 220 N (innen.- oder aussenverzahnt)
- Bündeldurchmesser 1 – 45 mm (kein unterfüttern mehr nötig)
- Werkstoff : PA 66 HS schwarz
- Temperaturbereich : - 40° bis + 140° C (kurzfristig)
- Leichtere Verarbeitung durch zweiteilige Lösung.
- Alle Teile sind ohne für Handmontage



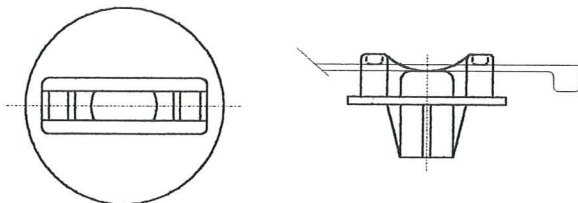
LBC 20048 CVUV
 Artikel.-Nr.:
 Toleranzausgleich 12 mm



BC 20048 CVUV
 Artikel.-Nr.:
 Eine Kabelbandaufnahme



DBC 20048 CVUV
 Artikel.-Nr.:
 Zwei Kabelbandaufnahmen



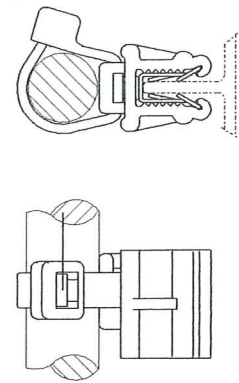
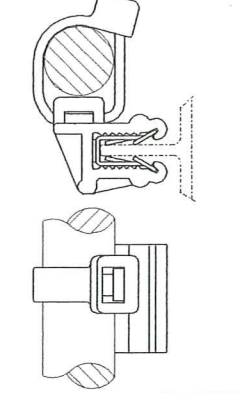
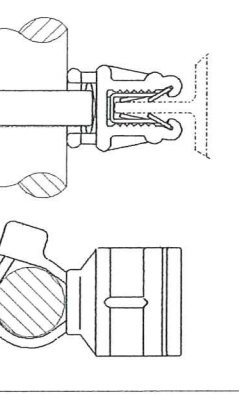
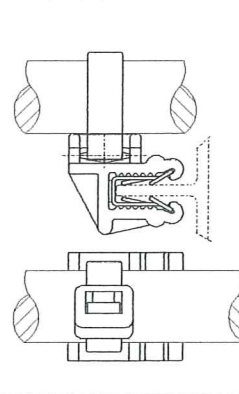
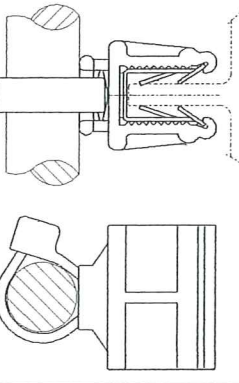
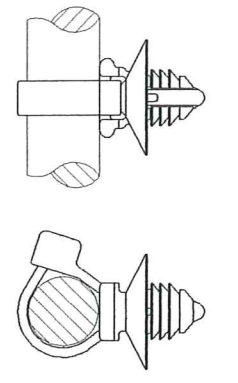
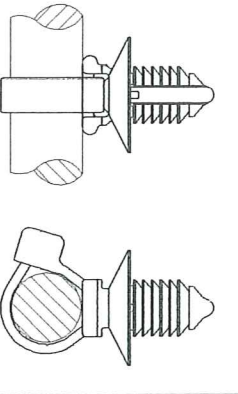
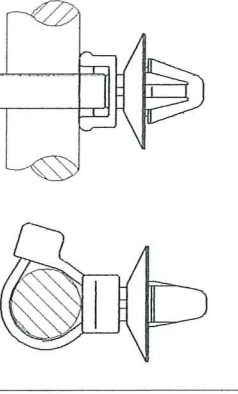
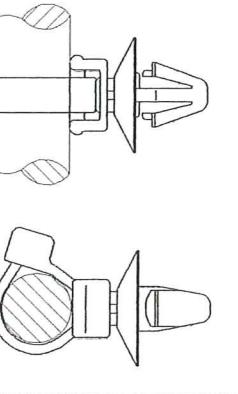
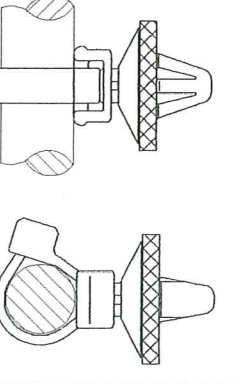
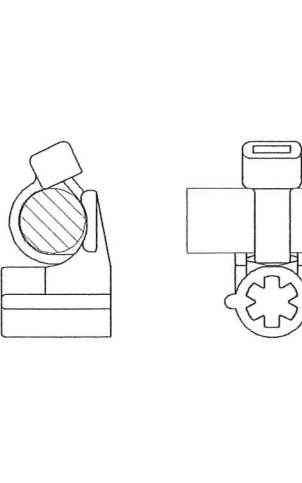
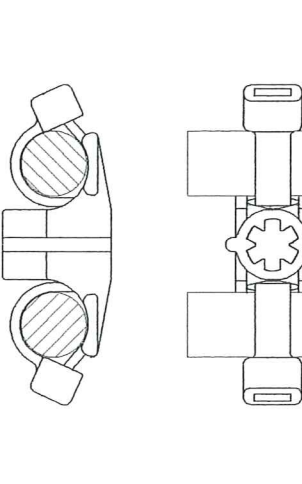
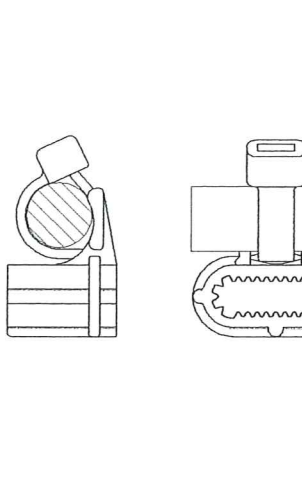
MBC 20048 CVUV
 Artikel.-Nr.:
 Mit und ohne Kabelband lieferbar



Electrical Components & Systems Oy
Puistotie 1, 02760 Espoo
Puh. 09 863 42 40, fax 09 863 42 420
www.ecs.fi, office@ecs.fi

Einbaudarstellung der Befestigungselemente / Installation representation the tie - clip

WKK GMBH

<p>KC1</p> 	<p>KC2</p> 	<p>KC3</p> 	<p>KC5</p> 	<p>KC4</p> 
<p>LFC2</p> 	<p>LFC1</p> 	<p>LC1</p> 	<p>LC2</p> 	<p>LCD</p> 
<p>BC</p> 	<p>DBC</p> 	<p>LBC</p> 	<p>MBC</p> 