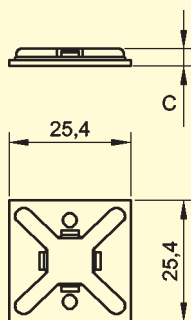


Halteplatte selbstklebend 4-way Cable Tie Entry Mount ABM2S-A ff

- Selbstklebende Halteplatten zur Einfädung von Kabelbindern bis max. 4,8 mm Breite.
Four-way tie-entry mount for easy orientation of cables and wires with max. 4,8 mm width.
- Montage: / Mounting:**
Klebefolie -30°C - +50°C,
ABM2S-AT/-0 Temperaturbereich bis +80°C, Zweierstreifen.
Adhesive backside -30°C - +50°C, ABM2S-AT/-0 up to +80°C. Two mounts per strip.
- Material:**
ABS, UL zugelassen / UL approval.

Best.-Nr.	C	Farbe / Color
ABM2S-A	5,1	weiß / white
ABM2S-A-14	5,1	hellgrau / light grey
ABM2S-AT	5,1	weiß, hitzestabilisiert white, heat-stabilized
ABM2S.AT-0	5,1	schwarz, hitzestabilisiert, auch im Freien verwendbar black, heat-stabilized, use also outdoor

Maße in mm

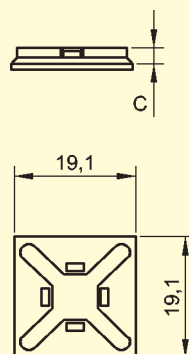


Halteplatte selbstklebend 4-way Cable Tie Entry Mount ABMM-A ff

- Selbstklebende Halteplatten zur Einfädung von Kabelbindern bis max. 4,0 mm Breite.
Four-way tie entry mount for easy orientation of wires and cables with max. 4,8 mm width.
- Montage: / Mounting:**
Temperaturbereich / temperature range:
ABMM-A: -30°C - +50°C,
ABMM-AT/-0: -30°C - +80°C.
Zweierstreifen.
Two mounts per strip.
- Material:**
ABS, UL zugelassen / UL approval.

Best.-Nr.	C	Farbe / Color
ABMM-A	4,6	weiß / white
ABMM-AT	4,6	weiß, hitzestabilisiert white, heat-stabilized
ABMM-AT-0	5,1	schwarz, hitzestabilisiert, auch im Freien verwendbar black, heat-stabilized, use also outdoor

Maße in mm



Halteplatte selbstklebend und schraubbar 2-way Cable Tie Entry Mount, Adhesive Back / Screw ABMS-AJ-AT, ABMS-S6

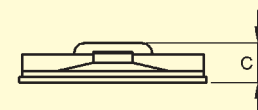
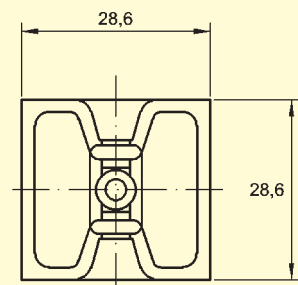
- 2-Weg-Halteplatten mit Klebefolie oder schraubbar für max. Kabelbinderbreite von 4,8 mm.
Two-way cable tie entry with adhesive film (ABMS-A/-AT) or screw M3 (ABMS-S6) for max. cable tie width 4,8 mm.
- Montage: / Mounting:**
Klebefolie -30°C - +50°C, Lieferung als Zweierstreifen. ABMS-S6 mit Schraubbefestigung M3.
Adhesive film -30°C - +50°C, Two mounts per strip.
- Material:**
siehe Tabelle / Material see chart.

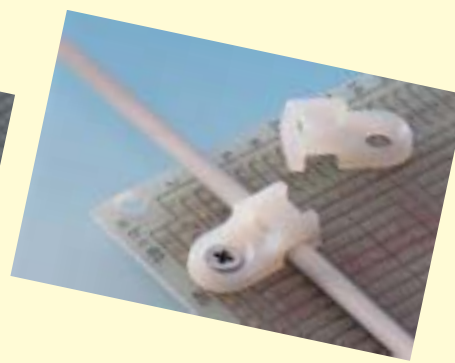
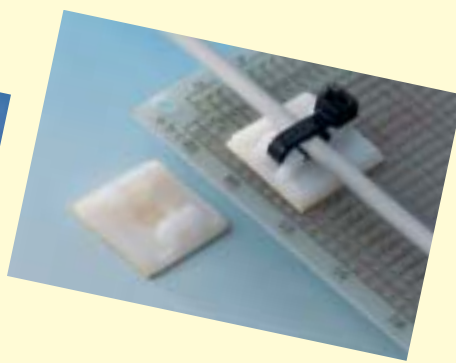
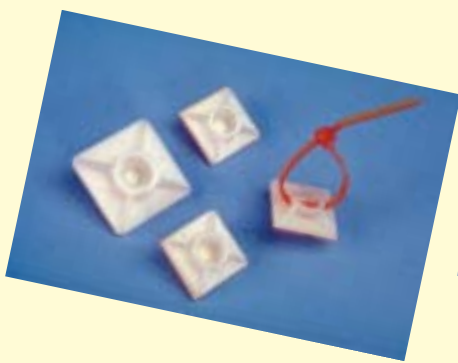
Best.-Nr.	C	Material	Farbe / Color
ABMS-A	6,1	Nylon 66	natur / natural
ABMS-AT	6,1	Nylon 66	natur / natural
ABMS-S6	5,3	Nylon 66	natur / natural

Befestigung / Mounting

ABMS-A	Klebefolie / adhesive film -30° - +50°C
ABMS-AT	hitzestabilisiert / heat-stabilized Klebefolie / adhesive film -30° - +80°C
ABMS-S6	Befestigungsschraube / screw M3

Maße in mm



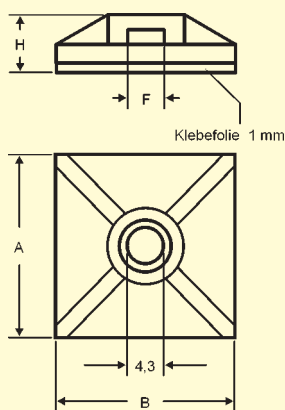


2 Wege-Klebeplatten 2-Wege-Schraubsockel 2-way Cable Tie Entry Mount, Adhesive Back / Screw LPR 3301 ff

- Für max. 3,6 mm (LPR 33.1) bzw. für max. 4,8 mm (LPR 33.2) Kabelbinder. Series LPR 33.1 for max. 3,6 mm cable tie width, series LPR 33.2 for max. 4,8 mm.
- Montage: / Mounting:**
LPR 330.:
Klebefolie / adhesive film -30°C - +50°C
LPR 331.:
Spreizniete / rivet (PNK 1 - 5 ff) bzw. Blechschraube / screw.
- Material:**
ABS, natur (-N) / natural (-N) oder schwarz (-SW), black (-SW).

Best.-Nr.	A	B	F	H
LPR 3301	19,0	19,0	4,0	6,0
LPR 3311	19,0	19,0	4,0	6,0
LPR 3302	26,5	26,5	6,0	7,3
LPR 3312	26,5	26,5	6,0	7,3

Maße in mm



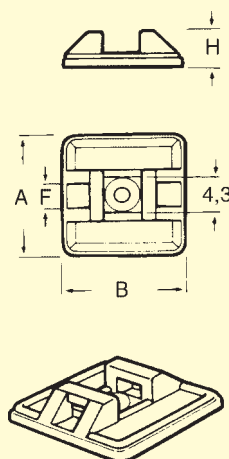
Befestigungssockel, 2-seitige Kabelbindereinführung 2-way Tie Entry Mount LPR 5421 ff, LPR 5426 ff

- Für max. 3,6 mm (5421/26) bzw. 4,8 mm (5422/27) Kabelbinderbreite. LPR 5421/5426 for max. 3,6 mm width, LPR 5422/5427 for max. 4,8 mm cable width.
- Montage: / Mounting:**
Klebefolie / adhesive film -30°C - +50°C (LPR 5426, LPR 5427), LPR 5421, LPR 5422 schraubbar / screw on.
- Material:**
Nylon 66, natur / natural, auf Anfrage schwarz. / Black version upon request.

Best.-Nr.	A	B	F	H
LPR 5421	19,0	19,0	4,0	6,0
LPR 5426	19,0	19,0	4,0	6,0
LPR 5422	26,5	26,5	6,0	8,0
LPR 5427	26,5	26,5	6,0	8,0

Maße in mm

LPR 5426

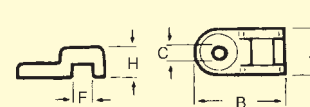


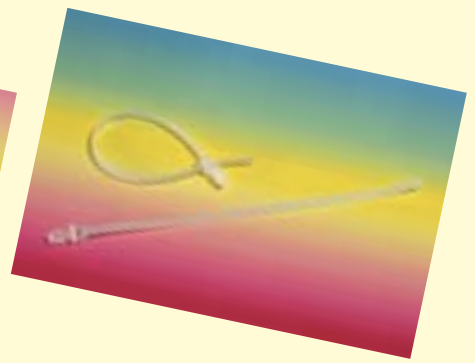
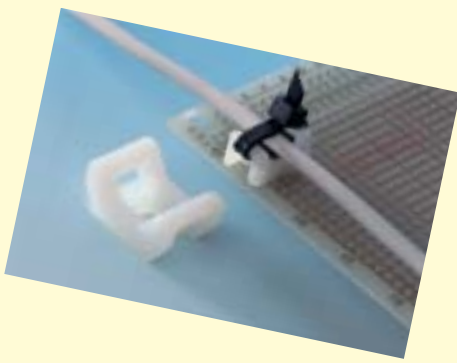
Befestigungssockel, schraubbar Tie Holder, Screw On LPR 5460

- Platzsparende Methode zur Verlegung von Kabel- und Drahtbündel. Space-saving method for fixing cables and wires.
- Montage: / Mounting:**
Anwendbar mit Spreiznieten oder Standardschrauben, max. Kabelbinderbreite 4,8 mm. With rivets or screws, cable tie width max. 4,8 mm.
- Material:**
Nylon 66, natur / natural, UL 94 V-2, auf Anfrage schwarz / black upon request.
- Temperatur / Temperature:**
-40°C - +80°C.

Best.-Nr.	A	B	C	F	H
LPR 5460	10,0	20,0	4,3	5,0	6,0

Maße in mm



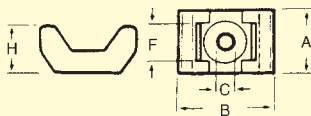


Befestigungssockel, schraubbar Tie Holder, Screw On LPR 5496 ff

- Speziell einsetzbar bei umfangreichen Kabelbündeln. Besonders platzsparend.
To be used with large cable bundles. Space-saving version.
- Montage / Mounting:**
Spreiznieten oder Standardschrauben, max. 5 mm Kabelbinderbreite (LPR 5498), max. 9 mm (LPR 5496).
Rivets or screws, max. 5 mm width (LPR 5498), max. 9 mm (LPR 5496).
- Material:**
Nylon 66, natur / natural, UL 94 V-2.
- Temperatur / Temperature:**
-40°C - +80°C.

Best.-Nr.	A	B	C	F	H
LPR 5496	15,0	25,0	5,0	9,0	11,0
LPR 5498	9,5	15,0	3,5	5,0	7,0

Maße in mm

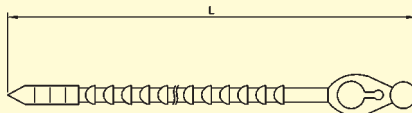
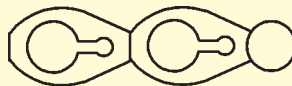


Kabelbinder mit Schnellverschluss Quick Fastening Cable Ties ESV 120 ff

- Schnellverschließende Kabelbinder mit Spezialverschluss. In Verbindung mit dem Rundprofil des Binders wird höchste Festigkeit und Verschlussicherheit erreicht. Unbegrenzt zu öffnen und zu schließen. Zwei Verschlusslöcher, umweltfreundlich.
Quick fastening cable tie, nearly unlimited reopening, for light and middle weights.
- Material:**
Polyäthylen / Polyethylene
- Temperatur / Temperature:**
-80°C - +80°C.

Best.-Nr.	Länge L	natur (-N)	rot (-R)	Auszugs- kraft N min.
Order No.	length L	natural	red	pulling force min.
ESV 120	120	x	x	130
ESV 180	180	x	x	150
ESV 240	240	x	x	180
ESV 300	300	x	x	220
ESV 320	320	x	x	230
ESV 500	500	x	x	250
ESV 700	700	x	x	370

Maße in mm



Kabelbinder mit Spreizanker Cable Tie for Drill Hole LPK 064 ff

- Durch integriertes Abstandsstück verschiedene Höhen realisierbar.
Cable tie with spacer.
- Montage / Mounting:**
Kabelbinderlänge 115 mm, max. Bündeldurchmesser 19,1 mm.
Typ LPK 064 ff: Bohrung 4,8 mm, 0,8 - 2,0 mm Materialstärke.
Typ LPK 064-2 ff: Bohrung 4,0 mm, max. 1,6 mm Materialstärke.
Legths of cable tie 115 mm. Max. bundle dia. 19,1 mm. Type LPK 064 ff: dia. 4,8 mm, material thickness 0,8 - 2,0 mm. Type LPK 064-2 ff: dia. 4,0 mm, max. material thickness 1,6 mm.
- Material:**
Nylon 66, natur / natural, UL 94 V-2.

Best.-Nr.	Best-Nr.	H
LPK 064	LPK 064-2	6,4
LPK 096	LPK 096-2	9,6
LPK 127	LPK 127-2	12,7

Maße in mm

