

Kabelbindersockel 2-weg

Produkt

- Kabelbindersockel Kunststoff

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Apparatebau
- Kabelkonfektion

Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- abgerundete Kanten
- ohne Metallteile
- selbstklebend
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Nylon 6/6
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Brennverhalten	Flammwidrig nach UL94 V2
Zertifizierung	CE

Farben: schwarz und weiss-transparent

cable tie mounts (2-way)

product

- cable tie mount Nylon

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- construction of apparatus
- cable assemblies

properties

- easy to mount
- smooth round edges
- no metal parts
- self-adhesive
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	Nylon 6/6
temperature range	-40 °C up to +85 °C
flammability	flame retardant acc. UL94 V2
approvals	CE

colours: black and white-transparent



Art.nr	Art.nr	Dimension	Kabelbinder	Schraube	VPE	Preis CHF. /100 Stk.
part-no	part-no	mm	cable tie	screw	packing unit	price CHF. / 100 pcs.
black	white					
250531B	250531W	19x19x6	3.6	4.6	100	5.60
250533B	250533W	25x25x7	4.8	4.6	100	9.80

Kabelbindersockel 1-weg

Produkt

- Kabelbindersockel Kunststoff

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Apparatebau
- Kabelkonfektion

Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- abgerundete Kanten
- ohne Metallteile
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Nylon 6/6
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Brennverhalten	Flammwidrig nach UL94 V2
Zertifizierung	CE

Farben: schwarz und weiss-transparent

cable tie mounts (1-way)

product

- cable tie mount Nylon

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- construction of apparatus
- cable assemblies

properties

- easy to mount
- smooth round edges
- no metal parts
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	Nylon 6/6
temperature range	-40 °C up to +85 °C
flammability	flame retardant acc. UL94 V2
approvals	CE

colours: black and white-transparent



Art.nr part-no	Art.nr part-no	Dimension mm	Kabelbinder cable tie	Schraube screw	VPE packing unit	Preis CHF. /100 Stk. price CHF. / 100 pcs.
black	white					
257542B	257542W	10x15x7	7	4.6	100	7.80
257541B	257541W	23x15x9	9	5.6	100	11.20

Kabelklammer selbstkleben

Produkt

- Kabelklammer Kunststoff

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Apparatebau
- Kabelkonfektion

Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- abgerundete Kanten
- ohne Metallteile
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Nylon 6/6
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Brennverhalten	Flammwidrig nach UL94 V2
Zertifizierung	CE

Farben: schwarz und weiss-transparent

cable clamps self-adhesive

product

- cable clamp Nylon

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- construction of apparatus
- cable assemblies

properties

- easy to mount
- smooth round edges
- no metal parts
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	Nylon 6/6
temperature range	-40 °C up to +85 °C
flammability	flame retardant acc. UL94 V2
approvals	CE

colours: black and white-transparent



Art.nr part-no	Art.nr part-no	Dimension mm	Kabel Ø max. cable Ø max.	Schraube screw	VPE packing unit	Preis CHF. /100 Stk. price CHF. / 100 pcs.
black	white					
250520B	250520W	16x16x4.5	4.5	none	100	18.20
250521B	250521W	25x25x11	11	none	100	26.20
250522B	250522W	25x25x18	18	none	100	26.20

Vario Clips selbstkleben

Produkt

- Vario Clip Polyamid

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Apparatebau
- Kabelkonfektion

Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- abgerundete Kanten
- ohne Metallteile
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Polyamid 6.6
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Brennverhalten	Flammwidrig nach UL94 V2
Zertifizierung	CE

Farbe: grau

vario clips self-adhesive

product

- vario clips Polyamid

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- construction of apparatus
- cable assemblies

properties

- easy to mount
- smooth round edges
- no metal parts
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	Polyamid 6.6
temperature range	-40 °C up to +85 °C
flammability	flame retardant acc. UL94 V2
approvals	CE

colour: grey



Art.nr part-no	Kabel Ø cable Ø	Dimension mm	Schraube screw	VPE packing unit	Preis CHF. /100 Stk. price CHF. / 100 pcs.
grau / grey					
2516161	3 – 13	18x25	selbstklebend	100	108.00
2516163	5 – 21	21x30	self-adhesive	100	194.00
2516165	7 – 25	25x35	selbstklebend	100	203.00

Kabelschellen

Produkt

- Kabelschelle Kunststoff

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Apparatebau
- Kabelkonfektion

Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- abgerundete Kanten
- ohne Metallteile
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Nylon 6/6
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Brennverhalten	Flammwidrig nach UL94 V2
Zertifizierung	CE

Farbe: weiss-transparent

cable clamps

product

- cable clamp Nylon

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- construction of apparatus
- cable assemblies

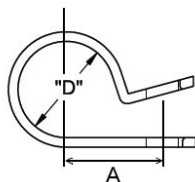
properties

- easy to mount
- smooth round edges
- no metal parts
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	Nylon 6/6
temperature range	-40 °C up to +85 °C
flammability	flame retardant acc. UL94 V2
approvals	CE

colour: white-transparent



Art.nr part-no	Dimension D mm	Dimension A mm	für Schraube for screw	VPE packing unit	Preis CHF. /100 Stk. price CHF. / 100 pcs.
white					
2519062W	3.1	8.2	M5	100	2.80
2519063W	4.7	9.6	M5	100	3.30
2519064W	6.3	10.3	M5	100	3.60
2519065W	9.5	11.9	M5	100	3.60
2519066W	12.7	12.7	M5	100	6.80
2519067W	14.2	12.7	M5	100	7.40
2519068W	19.0	12.7	M5	100	7.70
2519069W	22.2	12.7	M5	100	9.60
2519070W	28.5	12.7	M5	100	11.40

Cord Clips selbstklebend

Produkt

- Kabelklammer Cord Clip

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Apparatebau
- Schaltanlagenbau

Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- abgerundete Kanten
- ohne Metallteile
- lösbar
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Polyamid 6.6
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Brennverhalten	Flammwidrig nach UL94 V2
Zertifizierung	CE

Farben: schwarz und weiss-transparent

cord clips self-adhesive

product

- cable clamp cord clip

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- construction of apparatus
- control cabinet building

properties

- easy to mount
- smooth round edges
- no metal parts
- detachable
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	Polyamid 6.6
temperature range	-40 °C up to +85 °C
flammability	flame retardant acc. UL94 V2
approvals	CE

colours: black and white-transparent



Art.nr part-no	Art.nr part-no	Dimension mm	Kabel Ø max. cable Ø max.	Schraube screw	VPE packing unit	Preis CHF. /100 Stk. price CHF. / 100 pcs.
black	white					
251261B	251261W	19x19	4.5	selbstklebend	100	15.20
251263B	251263W	26x26	8.5	self-adhesive	100	26.80
251265B	251265W	26x26	13.8	selbstklebend	100	32.20

Kabeldriller

Produkt

- Kabeldriller PA 6.6

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Apparatebau
- Schaltanlagenbau

Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- abgerundete Kanten
- ohne Metallteile
- lösbar
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Polyamid 6.6
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Brennverhalten	Flammwidrig nach UL94 V2
Zertifizierung	CE

Farbe: weiss-transparent lieferbar.

twist locks

product

- twist lock PA6.6

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- construction of apparatus
- control cabinet building

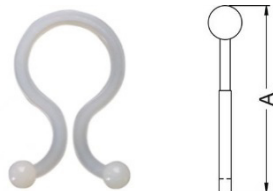
properties

- easy to mount
- smooth round edges
- no metal parts
- detachable
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	Polyamid 6.6
temperature range	-40 °C up to +85 °C
flammability	flame retardant acc. UL94 V2
approvals	CE

colour: white-transparent



Art.nr part-no	Dimension A mm	Kabel Ø max. cable Ø max.	VPE packing unit	Preis CHF. /100 Stk. price CHF. / 100 pcs.
white				
2531602W	22.9	5.1 – 7.6	1000	3.70
2531603W	26.2	7.6 – 10.2	1000	2.60
2531604W	30.5	10.2 – 12.7	1000	3.20
2531606W	33.7	14.0 – 16.5	1000	4.10
2531607W	39.4	17.8 – 20.3	1000	5.10
2531610W	43.4	max. 25.4	1000	7.30
2531611W	55.6	max. 30.2	1000	23.20
2531612W	68.1	max. 36.3	1000	31.40
2531613W	74.4	max. 39.7	1000	34.40
2531614W	87.6	max. 46.0	1000	36.40

Kabeldriller mit Steckfuss 4.0/4.8mm

Produkt

- Kabeldriller PA 6.6

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Apparatebau
- Schaltanlagenbau

Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- abgerundete Kanten
- ohne Metallteile
- lösbar
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Polyamid 6.6
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Brennverhalten	Flammwidrig nach UL94 V2
Zertifizierung	CE

Farbe: weiss-transparent lieferbar.

twist locks with snap mount 4.0/4.8mm

product

- twist lock PA6.6

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- construction of apparatus
- control cabinet building

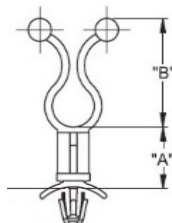
properties

- easy to mount
- smooth round edges
- no metal parts
- detachable
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	Polyamid 6.6
temperature range	-40 °C up to +85 °C
flammability	flame retardant acc. UL94 V2
approvals	CE

colour: white-transparent



Art.nr Loch Ø 4.0	Art.nr Loch Ø 4.8	Dimension A	Dimension B	Kabel Ø max.	VPE	Preis CHF. /100 Stk.
part-no hole 4.0	part-no hole 4.8	Mm	mm	cable Ø max.	packing unit	price CHF. / 100 pcs.
white	white					
2531702W	2531802W	4.8	19.7	5.1 – 7.6	100	17.40
2531712W	2531812W	12.7	19.7	7.6 – 10.2	100	17.40
2531713W	2531813W	4.8	23.1	7.6 – 10.2	100	17.40
2531713W	2531813W	12.7	23.1	7.6 – 10.2	100	17.40
2531704W	2531804W	4.8	27.7	10.2 – 12.7	100	17.40
2531714W	2531814W	12.7	27.7	10.2 – 12.7	100	17.40
2531705W	2531805W	4.8	32.5	12.7 – 15.2	100	17.40
2531715W	2531814W	12.7	32.5	12.7 – 15.2	100	17.40
2531707W	2531807W	4.8	36.8	17.8 – 20.3	100	21.70
2531717W	2531817W	12.7	36.8	17.8 – 20.3	100	21.70

Kabeldriller mit Steckfuss 6.0/7.9mm

Produkt

- Kabeldriller PA 6.6

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Apparatebau
- Schaltanlagenbau

Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- abgerundete Kanten
- ohne Metallteile
- lösbar
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Polyamid 6.6
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Brennverhalten	Flammwidrig nach UL94 V2
Zertifizierung	CE

Farbe: weiss-transparent lieferbar.

twist locks with snap mount 6.0/7.9mm

product

- twist lock PA6.6

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- construction of apparatus
- control cabinet building

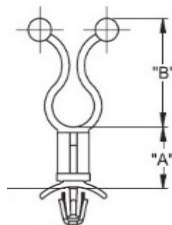
properties

- easy to mount
- smooth round edges
- no metal parts
- detachable
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	Polyamid 6.6
temperature range	-40 °C up to +85 °C
flammability	flame retardant acc. UL94 V2
approvals	CE

colour: white-transparent



Art.nr Loch Ø 6.0	Art.nr Loch Ø 7.9	Dimension A	Dimension B	Kabel Ø max.	VPE	Preis CHF. /100 Stk.
part-no hole 6.0	part-no hole 7.9	Mm	mm	cable Ø max.	packing unit	price CHF. / 100 pcs.
white	white					
2531742W	2531842W	4.8	19.7	5.1 – 7.6	100	21.70
2531752W	2531852W	12.7	19.7	7.6 – 10.2	100	21.70
2531743W	2531843W	4.8	23.1	7.6 – 10.2	100	21.70
2531753W	2531853W	12.7	23.1	7.6 – 10.2	100	21.70
2531744W	2531844W	4.8	27.7	10.2 – 12.7	100	21.70
2531754W	2531854W	12.7	27.7	10.2 – 12.7	100	21.70
2531745W	2531845W	4.8	32.5	12.7 – 15.2	100	21.70
2531755W	2531854W	12.7	32.5	12.7 – 15.2	100	21.70
2531747W	2531847W	4.8	36.8	17.8 – 20.3	100	21.70
2531757W	2531857W	12.7	36.8	17.8 – 20.3	100	21.70

Kabeldriller selbstklebend

Produkt

- Kabeldriller PA 6.6

Einsatzbereich

- Maschinenbau
- Anlagenbau
- Apparatebau
- Schaltanlagenbau

Eigenschaften

- einfache und schnelle Montage
- abgerundete Kanten
- ohne Metallteile
- lösbar
- frei von Lackbenetzung störende Substanzen (LABSfrei), RoHS-konform

Technische Daten

Material	Polyamid 6.6
Temperaturbereich	-40 °C bis +85 °C
Brennverhalten	Flammwidrig nach UL94 V2
Zertifizierung	CE

Farbe: weiss-transparent lieferbar.

twist locks adhesive

product

- twist lock PA6.6

area of application

- mechanical engineering
- plant engineering and construction
- construction of apparatus
- control cabinet building

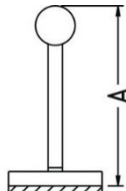
properties

- easy to mount
- smooth round edges
- no metal parts
- detachable
- free from paint wetting Interfering substances (LABS-free), RoHS Compliant

technical data

material	Polyamid 6.6
temperature range	-40 °C up to +85 °C
flammability	flame retardant acc. UL94 V2
approvals	CE

colour: white-transparent



Art.nr part-no	Dimension A mm	Kabel Ø max. cable Ø max.	VPE packing unit	Preis CHF. /100 Stk. price CHF. / 100 pcs.
white				
2536603W	29.3	7.6 – 10.2	100	63.80
2536604W	32.3	10.2 – 12.7	100	64.40
2536604W	40.9	17.8 – 20.3	100	65.20