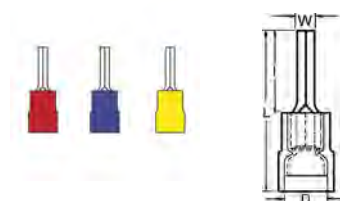


## Geïsoleerde kabelschoenen - PVC



Afmetingen: in "mm" (onder voorbehoud van toleranties)

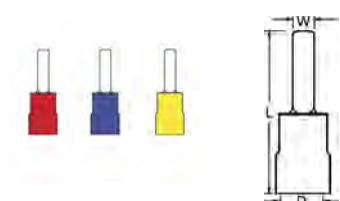
### Penstekers

Geïsoleerde pensteker PVC. De pen is rond voor een goede verbinding in ronde (insteek-) contacten. Met of zonder binnenbus (Super Pidg) voor extra trekcontlasting.

- Max. Temperatuur: 75 °C
- Max. Spanning: 600 V
- Materiaal: Messing vertind
- Normen: UL, CSA
- Isolatie: Poly Vinyl Chloride (PVC)

Producten met een \* zijn onze standaard types

Artikelnr.	Type	Nom. doorsnede[mm <sup>2</sup> ]	I Penlengte [mm]	L [mm]	D [mm]	W [mm]	Stroom [A]	Pidg	VPE
● 101425	A 0819 SR	0,1 - 0,5	10	20,4	3,2	1	7	Nee	100 st.
● 101430	SP 1519 SR	0,34 - 1,65	12	22	4	1,9	19	Ja	100 st.
● 100150	A 1519 SR9.5	0,34 - 1,65	9,5	20	3,4	1,9	19	Nee	100 st.
● 100160	A 1519 SR *	0,34 - 1,65	12	22	3,4	1,9	19	Nee	100 st.
● 100540	A 2519 SR9.5	1,04 - 2,63	9,5	20	5,1	1,9	27	Nee	100 st.
● 100550	A 2519 SR *	1,04 - 2,63	12	22	5,1	1,9	27	Nee	100 st.
● 100560	A 2519 SR-14	1,04 - 2,63	14	24	5,1	1,9	27	Nee	100 st.
● 101500	SP 2519 SR	1,04 - 2,63	12	22	4,5	1,9	27	Ja	100 st.
● 101590	SP 4630 SR	2,63 - 6,64	13	25,5	6,5	2,8	48	Ja	100 st.
● 101050	A 4630 SR	2,63 - 6,64	13	25,5	5,6	2,8	48	Nee	100 st.



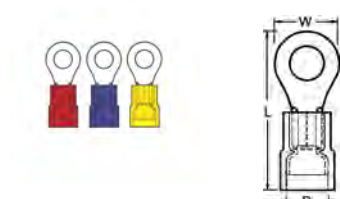
Afmetingen: in "mm" (onder voorbehoud van toleranties)

### Platte penstekers

Geïsoleerde platte pensteker PVC. De pen is vlak voor een goede verbinding met platte contacten.

- Max. Temperatuur: 75 °C
- Max. Spanning: 600 V
- Materiaal: Messing vertind
- Normen: UL, CSA
- Isolatie: Poly Vinyl Chloride (PVC)

Artikelnr.	Type	Nom. doorsnede[mm <sup>2</sup> ]	I Penlengte [mm]	L [mm]	D [mm]	W [mm]	Stroom [A]	Pidg	VPE
● 100162	A 1523 FSR10	0,34 - 1,65	10	20	3,4	2,3	19	Nee	100 st.
● 100163	A 1523 FSR14	0,34 - 1,65	14	24	3,4	3	19	Nee	100 st.
● 100575	A 2523 FSR10	1,04 - 2,63	10	20	4,1	2,3	27	Nee	100 st.
● 100576	A 2523 FSR14	1,04 - 2,63	14	24	4,1	3	27	Nee	100 st.
● 101045	A 4628 FSR10	2,63 - 6,64	10	22,5	5,6	2,8	48	Nee	100 st.
● 101047	A-4628-FSR14	2,63 - 6,64	14	27	6,3	4,5	48	Nee	100 st.



Afmetingen: in "mm" (onder voorbehoud van toleranties)

### Ringkabelschoenen

Geïsoleerde ringkabelschoen PVC. Voor het plaatsen om een bout en onder een moer. Met of zonder binnenbus (Super Pidg) voor extra trekcontlasting.

- Max. Temperatuur: 75 °C
- Max. Spanning: 600 V
- Materiaal: Messing vertind
- Normen: UL, CSA
- Isolatie: Poly Vinyl Chloride (PVC)

Artikelnr.	Type	Nom. doorsnede[mm <sup>2</sup> ]	Boutmaat [M..]	L [mm]	D [mm]	W [mm]	Stroom [A]	Pidg	VPE
● 101465	SP 1530 R	0,34 - 1,65	3	19,6	4	6,6	19	Ja	100 st.
● 101470	SP 1543 R	0,34 - 1,65	4	21	4	8	19	Ja	100 st.
● 101480	SP 1553 R	0,34 - 1,65	5	21	4	8	19	Ja	100 st.
● 101483	SP1553R/RW	0,34 - 1,65	5	27	3,6	12,5	19	Ja	100 st.
● 101490	SP 1565 R	0,34 - 1,65	6	27	4	11,6	19	Ja	100 st.
● 101495	SP 1585 R	0,34 - 1,65	8	27	4	11,6	19	Ja	100 st.
● 101510	SP 2530 R	1,04 - 2,63	3	21	4,5	8,5	27	Ja	100 st.
● 101540	SP 2543 R	1,04 - 2,63	4	21,5	4,5	8,5	27	Ja	100 st.
● 101560	SP 2553 R	1,04 - 2,63	5	22	4,5	9,5	27	Ja	100 st.

▼ Vervolg op volgende pagina

## Geïsoleerde kabelschoenen - PVC

▼ Vervolg van vorige pagina

Artikelnr.	Type	Nom. doorsnede[mm <sup>2</sup> ]	Boutmaat [M..]	L [mm]	D [mm]	W [mm]	Stroom [A]	Pidg	VPE
● 101563	SP2553R/RW	1,04 - 2,63	5	27	4,8	12,5	27	Ja	100 st.
● 101570	SP 2565 R	1,04 - 2,63	6	27	4,5	12	27	Ja	100 st.
● 101575	SP 2585 R	1,04 - 2,63	8	31	4,5	13,6	27	Ja	100 st.
● 101593	SP 4643 R	2,63 - 6,64	4	26,5	6,5	9,5	48	Ja	100 st.
● 101600	SP 4653 R	2,63 - 6,64	5	26,5	6,5	9,5	48	Ja	100 st.
● 101603	SP4653R/RW	2,63 - 6,64	5	32	6,5	11	48	Ja	100 st.
● 101610	SP 4665 R	2,63 - 6,64	6	33	6,5	12	48	Ja	100 st.
● 101620	SP 4685 R	2,63 - 6,64	8	35,5	6,5	15	48	Ja	100 st.
● 101580	SP 4610 R	2,63 - 6,64	10	35,5	6,5	15	48	Ja	100 st.
● 101370	A 0523 R	0,1 - 0,5	2	12	2,9	5,2	5	Nee	100 st.
● 101380	A 0532 R	0,1 - 0,5	3	12	2,9	5,2	5	Nee	100 st.
● 101385	A 0535 R	0,1 - 0,5	3,5	15	2,9	6,6	5	Nee	100 st.
● 101390	A 0543 R	0,1 - 0,5	4	15	2,9	6,8	5	Nee	100 st.
● 101395	A 0553 R	0,1 - 0,5	5	15,5	2,9	8	5	Nee	100 st.
● 100180	A 1530 R *	0,34 - 1,65	3	17,8	3,4	5,7	19	Nee	100 st.
● 100190	A 1532 R	0,34 - 1,65	3,5	20,1	3,4	5,7	19	Nee	100 st.
● 100270	A 1543 R	0,34 - 1,65	4	21,5	3,4	8	19	Nee	100 st.
● 100320	A 1553 R	0,34 - 1,65	5	21,5	3,4	8	19	Nee	100 st.
● 100350	A 1565 R	0,34 - 1,65	6	27,5	3,4	11,6	19	Nee	100 st.
● 100360	A 1585 R	0,34 - 1,65	8	27,5	3,4	11,6	19	Nee	100 st.
● 100140	A 1510 R	0,34 - 1,65	10	31,6	3,4	13,6	19	Nee	100 st.
● 100590	A 2530 R	1,04 - 2,63	3	17,8	5,1	6,6	27	Nee	100 st.
● 100610	A 2532 R	1,04 - 2,63	3,5	21	5,1	6,6	27	Nee	100 st.
● 100680	A 2543 R	1,04 - 2,63	4	22,5	5,1	8,5	27	Nee	100 st.
● 100730	A 2553 R	1,04 - 2,63	5	22,5	5,1	9,5	27	Nee	100 st.
● 100770	A 2565 R	1,04 - 2,63	6	27,6	5,1	12	27	Nee	100 st.
● 100780	A 2585 R	1,04 - 2,63	8	27,6	5,1	12	27	Nee	100 st.
● 100510	A 2510 R	1,04 - 2,63	10	30,2	5,1	13,6	27	Nee	100 st.
● 100800	A-2512-R-EW	1,04 - 2,63	12	36	5,1	19	27	Nee	100 st.
● 101100	A 4643 R	2,63 - 6,64	4	25,5	5,6	9,5	48	Nee	100 st.
● 101150	A 4653 R	2,63 - 6,64	5	25,5	5,6	9,5	48	Nee	100 st.
● 101180	A 4665 R	2,63 - 6,64	6	31,5	5,6	12	48	Nee	100 st.
● 101200	A 4685 R	2,63 - 6,64	8	33,7	5,6	15	48	Nee	100 st.
● 101030	A 4610 R	2,63 - 6,64	10	33,7	5,6	15	48	Nee	100 st.
● 101040	A 4613 R	2,63 - 6,64	13	38,1	5,6	19,2	48	Nee	50 st.



### Vorkkabelschoenen

Volledig geïsoleerde vorkkabelschoen PVC. Voor het plaatsen om een bout en onder een moer. Met of zonder binnenbus [Super Pidg] voor extra trektoelasting.

- Max. Temperatuur: 75 °C
- Max. Spanning: 600 V
- Materiaal: Messing vertind
- Normen: UL, CSA
- Isolatie: Poly Vinyl Chloride [PVC]

Afmetingen: in "mm" (onder voorbehoud van toleranties)

Artikelnr.	Type	Nom. doorsnede[mm <sup>2</sup> ]	Boutmaat [M..]	L [mm]	D [mm]	W [mm]	Stroom [A]	Pidg	VPE
● 101450	SP 1532 GS	0,34 - 1,65	3,5	21,2	4	6,4	19	Ja	100 st.
● 101455	SP 1540 GS	0,34 - 1,65	4	21,2	4	6,4	19	Ja	100 st.
● 101475	SP 1550 GS	0,34 - 1,65	5	21,2	4	8,1	19	Ja	100 st.
● 101485	SP 1560 GS	0,34 - 1,65	6	21,2	4	12	19	Ja	100 st.
● 101520	SP 2532 GS	1,04 - 2,63	3,5	21,2	4,5	6,4	27	Ja	100 st.
● 101530	SP 2540 GS	1,04 - 2,63	4	21,2	4,5	7,2	27	Ja	100 st.
● 101550	SP 2550 GS	1,04 - 2,63	5	21,2	4,5	8,1	27	Ja	100 st.
● 101555	SP 2560 GS	1,04 - 2,63	6	21,2	4,5	9,5	27	Ja	100 st.
● 101592	SP 4640 GS	2,63 - 6,64	4	23,9	6,5	9	48	Ja	100 st.

▼ Vervolg op volgende pagina