

Isolierte Quetschkabelschuhe 0,1 - 6 mm²

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- Im Pressbereich hartverlötet

Eigenschaften

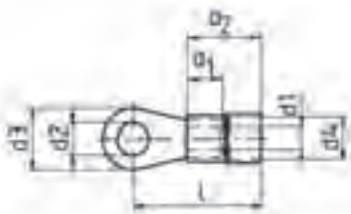
- Herstellung nach DIN 46237 mit aufgeweiteter Isolierhülse
- halogenfrei
- Temperaturbeständigkeit bis 105° C
- Easy-Entry Isolierung für einfache Kabeleinführung

Werkstoff

- Cu-ETP
- Isolierhülse: PA

Oberfläche

- verzinkt

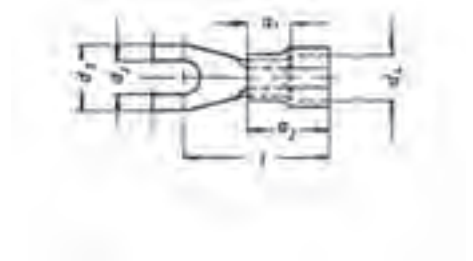
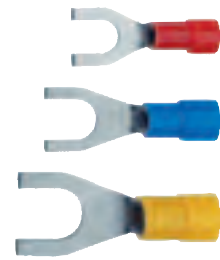


Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Nenngröße nach DIN	Abmessung mm								Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
				d1	d2	d3	d4	l	a1	a2	s		
0,1-0,4	*6192	■	--	1,0	2,3	5,0	2,2	14,0	--	--	0,5	0,020	100
	*61925	■	--	1,0	2,6	5,0	2,2	14,0	--	--	0,5	0,020	100
	*6193	■	--	1,0	3,3	5,0	2,2	14,0	--	--	0,5	0,020	100
	*61935	■	--	1,0	3,8	6,5	2,2	16,0	--	--	0,5	0,025	100
	*6194	■	--	1,0	4,4	7,0	2,2	16,0	--	--	0,5	0,025	100
	*6195	■	--	1,0	5,4	8,0	2,2	15,0	--	--	0,5	0,025	100
0,5-1	62025	■	2,5-1	1,6	2,8	6,0	4,5	16,5	5	10,5	0,8	0,060	100
	6203	■	3,0-1	1,6	3,2	6,0	4,5	16,5	5	10,5	0,8	0,060	100
	62035	■	3,5-1	1,6	3,7	6,0	4,5	16,5	5	10,5	0,8	0,550	100
	6204	■	4,0-1	1,6	4,3	8,0	4,5	17,5	5	10,5	0,8	0,070	100
	6205	■	5,0-1	1,6	5,3	10,0	4,5	18,5	5	10,5	0,8	0,090	100
	*6206	■	--	1,6	6,5	11,0	4,5	20,5	5	10,5	0,8	0,080	100
	*6208	■	--	1,6	8,4	14,0	4,5	22,5	5	10,5	0,8	0,130	100
	*62010	■	--	1,6	10,5	18,0	4,5	24,5	5	10,5	0,8	0,130	100
1,5-2,5	6303	■	3,0-2,5	2,3	3,2	6,0	5,1	17,5	5	11,5	0,8	0,065	100
	63035	■	3,5-2,5	2,3	3,7	6,0	5,1	17,5	5	11,5	0,8	0,065	100
	6304	■	4,0-2,5	2,3	4,3	8,0	5,1	18,5	5	11,5	0,8	0,080	100
	6305	■	5,0-2,5	2,3	5,3	10,0	5,1	20,5	5	11,5	0,8	0,090	100
	6306	■	6,0-2,5	2,3	6,5	11,0	5,1	22,5	5	11,5	0,8	0,110	100
	6308	■	8,0-2,5	2,3	8,4	14,0	5,1	23,5	5	11,5	0,8	0,130	100
	*63010	■	--	2,3	10,5	18,0	5,1	25,5	5	11,5	0,8	0,160	100
	4-6	6504	■	4,0-6	3,6	4,3	8,0	6,5	20,5	6	12,5	1,0	0,140
6505		■	5,0-6	3,6	5,3	10,0	6,5	21,5	6	12,5	1,0	0,160	100
6506		■	6,0-6	3,6	6,5	11,0	6,5	22,5	6	12,5	1,0	0,170	100
6508		■	8,0-6	3,6	8,4	14,0	6,5	25,5	6	12,5	1,0	0,220	100
65010		■	10,0-6	3,6	10,5	18,0	6,5	27,5	6	12,5	1,0	0,290	100

- ▶ * = nicht genormt
- ▶ Werkzeug: siehe Tabelle Seite 184

■ Isolierte Quetschkabelschuhe 0,1 - 6 mm²

Gabelform



- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- Im Pressbereich hartverlötet
- Schnelle Montage durch direktes Unterschrauben

Eigenschaften

- Herstellung nach DIN 46237 mit aufgeweiteter Isolierhülse
- halogenfrei
- Temperaturbeständigkeit bis 105° C

Werkstoff

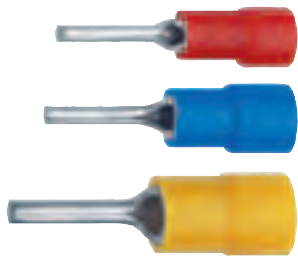
- Cu-ETP
- Isolierhülse: PA

Oberfläche

- verzinkt

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Nenngröße nach DIN	Abmessung mm								Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
				d1	d2	d3	d4	l	a1	a2	s		
0,1-0,4	*619C3	■	--	--	3,2	5,0	--	14,0	--	--	0,5	0,020	100
0,5-1	620C3	■	3,0-1	1,6	3,2	6,0	4,5	16,5	5	10,5	0,8	0,060	100
	620C35	■	3,5-1	1,6	3,7	6,8	4,5	17,5	5	10,5	0,8	0,060	100
	620C4	■	4,0-1	1,6	4,3	6,8	4,5	17,5	5	10,5	0,8	0,070	100
	620C5	■	5,0-1	1,6	5,3	10,0	4,5	18,5	5	10,5	0,8	0,090	100
	*620C6	■	--	1,6	6,5	11,0	4,5	20,5	5	10,5	0,8	0,080	100
1,5-2,5	630C3	■	3,0-2,5	2,3	3,2	6,0	5,1	17,5	5	11,5	0,8	0,060	100
	630C35	■	3,5-2,5	2,3	3,7	6,8	5,1	18,5	5	11,5	0,8	0,065	100
	630C4	■	4,0-2,5	2,3	4,3	6,8	5,1	18,5	5	11,5	0,8	0,080	100
	630C5	■	5,0-2,5	2,3	5,3	10,0	5,1	20,5	5	11,5	0,8	0,090	100
	630C6	■	6,0-2,5	2,3	6,5	11,0	5,1	22,5	5	11,5	0,8	0,110	100
4-6	650C4	■	4,0-6	3,6	4,3	8,0	6,5	20,5	6	12,5	1,0	0,140	100
	650C5	■	5,0-6	3,6	5,3	10,0	6,5	21,5	6	12,5	1,0	0,160	100
	650C6	■	6,0-6	3,6	6,5	11,0	6,5	22,5	6	12,5	1,0	0,170	100
	650C8	■	8,0-6	3,6	8,4	14,0	6,5	25,5	6	12,5	1,0	0,220	100
	650C10	■	10,0-6	3,6	10,5	18,0	6,5	27,5	6	12,5	1,0	0,280	100

- ▶ * = nicht genormt
- ▶ Werkzeug: siehe Tabelle Seite 184



Isolierte Stiftkabelschuhe 0,1 - 6 mm²

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- Im Pressbereich hartverlötet
- Mit Easy-Entry-Isolierung für leichtes Einführen der Leiter

Eigenschaften

- Herstellung nach DIN 46231 mit aufgeweiteter Isolierhülse
- halogenfrei
- Temperaturbeständigkeit bis 105° C

Werkstoff

- Cu-ETP

Oberfläche

- verzinkt



Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Nenngröße nach DIN	Abmessung mm							Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
				d3	d4	l1	l2	a1	a2	s		
0,1-0,4	*704	■	--	1,4	--	18,0	9,0	--	--	0,5	0,020	100
0,5-1	*705K	■	1	1,9	4,5	18,0	6,0	5	10,5	0,8	0,060	100
	705	■	1	1,9	4,5	22,0	10,0	5	10,5	0,8	0,065	100
1,5-2,5	*710K	■	2,5	1,9	5,1	19,5	6,5	5	11,5	0,8	0,060	100
	710	■	2,5	1,9	5,1	23,0	10,0	5	11,5	0,8	0,065	100
	*710L	■	2,5	1,9	5,1	27,5	16,0	5	11,5	0,8	0,100	100
4-6	715	■	6	2,7	6,5	26,0	11,0	6	12,5	1,0	0,160	100

- ▶ * = nicht genormt
- ▶ Werkzeug: siehe Tabelle Seite 184



Isolierte Rundsteckhülsen 0,5 - 6 mm²

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- Optimale Federeigenschaft und höhere Steckfestigkeit durch hochwertiges Bronzematerial

Eigenschaften

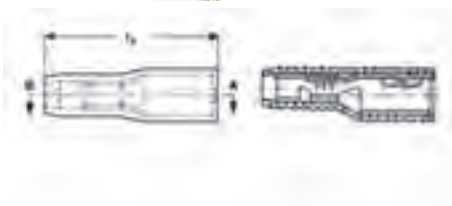
- Isolierhülse: PVC
- Farbkodierung für Querschnittszuordnung

Werkstoff

- CuSnZn (Bronze)

Oberfläche

- verzinkt

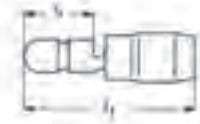
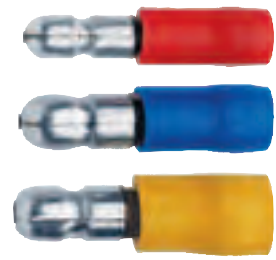


Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Stecker Ø	Abmessung mm		Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
				l1	s		
0,5-1	920	■	4	22	0,35	0,060	100
1,5-2,5	930	■	5	22	0,38	0,120	100
4-6	950	■	5	22	0,38	0,125	100

- ▶ Werkzeug: siehe Tabelle Seite 184

■ **Isolierte Rundstecker 0,5 - 6 mm²**

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter



Eigenschaften

- Isolierhülse: PVC
- Farbkodierung für Querschnittszuordnung

Werkstoff

- CuZn (Messing)

Oberfläche

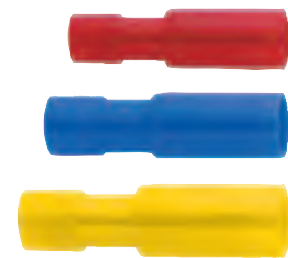
- verzinkt

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Stecker Ø	Abmessung mm			Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
				l1	l2	s		
0,5-1	1020	■	4	22	9	0,38	0,060	100
1,5-2,5	1030	■	5	22	9	0,38	0,075	100
4-6	1050	■	5	22	9	0,40	0,110	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 184

■ **Isolierte Rundsteckhülsen 0,5 - 6 mm²**

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- Optimal Federeigenschaft und höhere Steckfestigkeit durch hochwertiges Bronzematerial



Eigenschaften

- Isolierhülse: PA, halogenfrei
- Vollisoliert
- Farbkodierung für Leiterquerschnittszuordnung

Werkstoff

- CuSnZn (Bronze)

Oberfläche

- verzinkt

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Stecker Ø	Abmessung mm		Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
				l1	s		
0,5-1	920V	■	4	24	0,38	0,065	100
1,5-2,5	930V	■	5	24	0,38	0,130	100
4-6	950V	■	5	27	0,40	0,150	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 184



■ **Isolierte Rundstecker 0,5 - 6 mm²**

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- Optimale Federeigenschaft und höhere Steckfestigkeit durch hochwertiges Bronzematerial

Eigenschaften

- Isolierhülse: PA, halogenfrei
- Vollisoliert
- Farbkodierung für Querschnittszuordnung

Werkstoff

- CuSnZn (Bronze)

Oberfläche

- verzinkt

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Stecker Ø	Abmessung mm			Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
				l1	l2	s		
0,5-1	1020V	■	4	25	11	0,38	0,065	100
1,5-2,5	1030V	■	5	25	11	0,38	0,080	100
4-6	1050V	■	5	27	13	0,40	0,120	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 184



■ **Isolierte Flachsteckhülsen 0,5 - 6 mm²**

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter

Eigenschaften

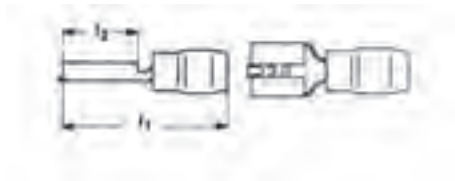
- Herstellung nach DIN 46245 Teil 1 - 3 und ähnliche Ausführungen
- Isolierhülse: PVC / PA, halogenfrei

Werkstoff

- CuZn (Messing)

Oberfläche

- verzinkt



Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Nenngröße nach DIN	Steckdicke	Steckbreite	Abmessung mm			Isolierstoff	Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
						l1	l2	s			
0,5-1	8201	■		0,5	2,8	17,5	8,0	0,30	PVC	0,035	100
	8201A	■		0,8	2,8	17,5	8,0	0,30	PVC	0,045	100
	8202	■		0,5	4,8	18,0	6,0	0,35	PVC	0,065	100
	8203	■	4,8 - 1	0,8	4,8	18,0	6,0	0,35	PVC	0,065	100
	720	■	6,3 - 1	0,8	6,3	22,0	7,5	0,45	PVC	0,090	100
	7208	■		0,8	7,7	25,0	9,5	0,40	PVC	0,110	100
1,5-2,5	8301	■		0,5	2,8	18,0	8,0	0,35	PA	0,050	100
	8301A	■		0,8	2,8	18,0	8,0	0,35	PA	0,060	100
	8302	■		0,5	4,8	18,0	6,0	0,35	PVC	0,070	100
	8303	■	4,8 - 1	0,8	4,8	18,0	6,0	0,35	PVC	0,070	100
	730	■	6,3 - 2,5	0,8	6,3	21,0	7,4	0,45	PVC	0,090	100
	7308	■		0,8	7,7	25,0	9,5	0,45	PVC	0,115	100

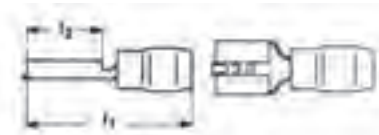
■ **Isolierte Flachsteckhülsen 0,5 - 6 mm²**

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Nenngröße nach DIN	Steckdicke	Steckbreite	Abmessung mm			Isolierstoff	Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
						l1	l2	s			
4-6	8503	■		0,8	4,8	23,0	7,5	0,45	PA	0,138	100
	750	■	6,3 – 6	0,8	6,3	21,0	7,5	0,45	PVC	0,100	100
	7509	■		1,2	9,5	26,5	12,0	0,45	PVC	0,150	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 184

■ **Isolierte Flachsteckhülsen 0,5 - 6 mm²**

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- Optimale Federeigenschaft und höhere Steckfestigkeit durch hochwertiges Bronzematerial



Eigenschaften

- DIN 46245, Teil 1 - 3 und ähnliche Ausführungen
- Isolierhülse: PVC
- Farbkodierung für Querschnittszuordnung

Werkstoff

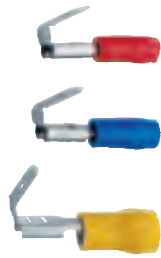
- CuSnZn (Bronze)

Oberfläche

- verzinkt

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Nenngröße nach DIN	Steckdicke	Steckbreite	Abmessung mm			Isolierstoff	Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
						l1	l2	s			
0,5-1	720BZ	■	6,3 – 1	0,8	6,3	22	7,5	0,45	PVC	0,09	100
1,5-2,5	730BZ	■	6,3 – 2,5	0,8	6,3	21	7,4	0,45	PVC	0,09	100
4-6	750BZ	■	6,3 – 6	0,8	6,3	21	7,5	0,45	PVC	0,10	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 184



**Isolierte Flachsteckhülsen mit Abzweig
0,5 - 6 mm²**

■ Für fein- und feinstdrähtige Leiter

Eigenschaften

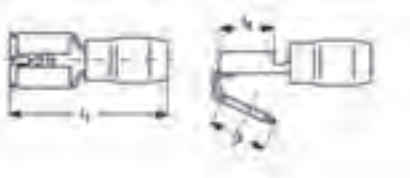
- Isolierhülse: PVC
- Farbkodierung für Querschnittszuordnung

Werkstoff

- CuZn (Messing)

Oberfläche

- verzinkt



Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Steckdicke	Steckbreite	Abmessung mm				Isolierstoff	Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
					l1	l2	l3	s			
0,5-1	720AZ	■	0,8	6,3	22	7,5	8	0,4	PVC	0,11	100
1,5-2,5	730AZ	■	0,8	6,3	22	7,5	8	0,4	PVC	0,11	100
4-6	750AZ	■	0,8	6,3	25	8,0	8	0,4	PVC	0,18	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 184



Isolierte Flachsteckhülsen 0,5 - 6 mm²

■ Für fein- und feinstdrähtige Leiter

Eigenschaften

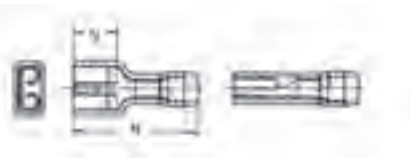
- vollisoliert
- Isolierhülse: PVC / PA, halogenfrei
- Farbkodierung für Querschnittszuordnung

Werkstoff

- CuZn (Messing)

Oberfläche

- verzinkt

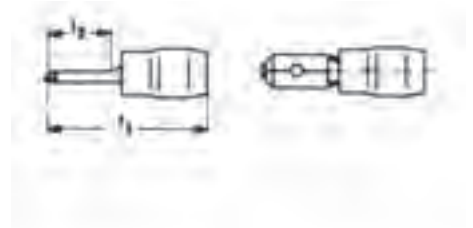
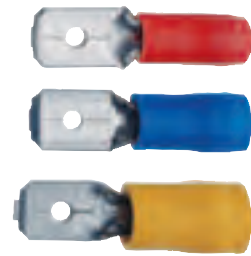


Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Steckdicke	Steckbreite	Abmessung mm			Isolierstoff	Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
					l1	l2	s			
0,5-1	8201V	■	0,5	2,8	19,0	5,5	0,25	PA	0,07	100
	8201AV	■	0,8	2,8	19,0	5,5	0,25	PA	0,07	100
	8202V	■	0,5	4,8	20,0	7,0	0,30	PVC	0,10	100
	8203V	■	0,8	4,8	20,0	7,0	0,30	PVC	0,10	100
	720V	■	0,8	6,3	21,0	7,5	0,45	PVC	0,08	100
1,5-2,5	8301V	■	0,5	2,8	20,0	8,0	0,35	PVC	0,14	100
	8301AV	■	0,8	2,8	20,0	8,0	0,35	PVC	0,14	100
	8302V	■	0,5	4,8	20,5	7,0	0,30	PVC	0,11	100
	8303V	■	0,8	4,8	20,5	7,0	0,30	PVC	0,11	100
	730V	■	0,8	6,3	21,0	7,5	0,45	PVC	0,15	100
4-6	8502V	■	0,5	4,8	20,5	9,5	0,40	PVC	0,15	100
	8503V	■	0,8	4,8	20,5	9,5	0,40	PVC	0,15	100
	750V	■	0,8	6,3	25,5	11,5	0,45	PVC	0,16	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 184

■ **Isolierte Flachstecker 0,5 - 6 mm²**

■ Für fein- und feinstdrähtige Leiter



Eigenschaften

- Isolierhülse: PVC / PA, halogenfrei
- Farbkodierung für Querschnittszuordnung

Werkstoff

- CuZn (Messing)

Oberfläche

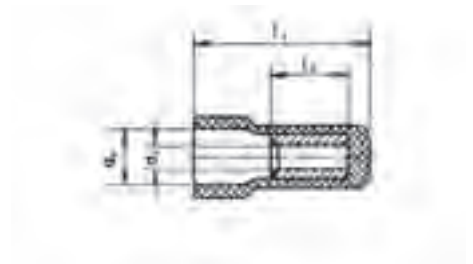
- verzinkt

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Steckdicke	Steckbreite	Abmessung mm			Isolierstoff	Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
					l1	l2	s			
0,5-1	8201C	■	0,5	2,8	22,0	11,5	0,4	PA	0,040	100
	8201B	■	0,8	2,8	14,6	5,5	0,4	PVC	0,060	100
	8202B	■	0,5	4,8	22,0	11,5	0,5	PA	0,070	100
	8203B	■	0,8	4,8	22,0	11,5	0,4	PA	0,070	100
	820	■	0,8	6,3	22,0	8,0	0,4	PVC	0,060	100
1,5-2,5	8302B	■	0,5	4,8	22,0	11,5	0,5	PA	0,070	100
	8303B	■	0,8	4,8	22,0	11,5	0,4	PA	0,070	100
	830	■	0,8	6,3	22,0	8,0	0,4	PVC	0,065	100
4-6	8502B	■	0,5	4,8	24,5	10,5	0,4	PA	0,120	100
	8503B	■	0,8	4,8	24,5	10,5	0,4	PA	0,120	100
	850	■	0,8	6,3	22,0	8,0	0,4	PVC	0,110	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 184

■ **Isolierte Endverbinder 1,5 - 6 mm²**

■ Für fein- und feinstdrähtige Leiter



Eigenschaften

- Isolierhülse: PA, halogenfrei
- Farbkodierung für Querschnittszuordnung

Werkstoff

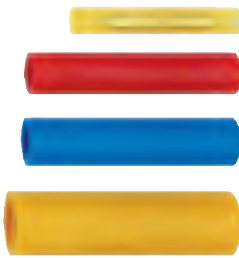
- Cu-ETP

Oberfläche

- verzinkt

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Abmessung mm					Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	d2	l1	l2	s		
1,5-2,5	1130	■	2,3	5,2	16	7	0,8	0,05	100
4-6	1150	■	3,6	7,0	18	7	1,0	0,14	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 184



Isolierte Stoßverbinder 0,1 - 6 mm²

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- Mit Mitteneindruck für exakten Kabeleinschub

Eigenschaften

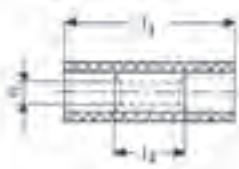
- Isolierhülse: PA, halogenfrei
- Farbkodierung für Querschnittszuordnung

Werkstoff

- Cu-ETP

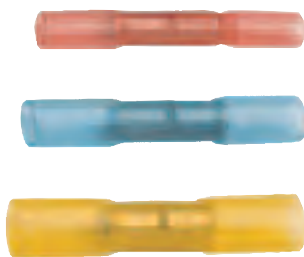
Oberfläche

- verzinkt



Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Abmessung mm			Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	l1	l2		
0,1-0,4	669	■	1,2	20	12	0,030	100
0,5-1	670	■	1,6	25	15	0,090	100
1,5-2,5	680	■	2,3	25	15	0,115	100
4-6	700	■	3,6	27	15	0,250	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 184



Isolierte Stoßverbinder 0,5 - 6 mm²

- Für fein- und feinstdrähtige Leiter
- Mit Mitteneindruck für exakten Kabeleinschub
- Mit wasserdichter Wärmeschrumpfisolierung

Eigenschaften

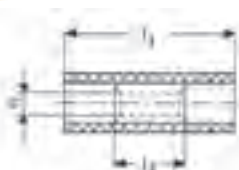
- Isolierhülse: PE
- Spezielles Presswerkzeug mit Farbkodierung für Querschnittszuordnung

Werkstoff

- Cu-ETP

Oberfläche

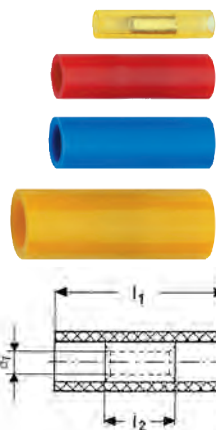
- verzinkt



Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Abmessung mm			Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	l1	l2		
0,5-1	670WS	■	1,6	36	15	0,12	100
1,5-2,5	680WS	■	2,3	36	15	0,15	100
4-6	700WS	■	3,4	41	15	0,25	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 184

■ **Isolierte Parallelverbinder 0,1 - 6 mm²**



■ Für fein- und feinstdrähtige Leiter

Eigenschaften

- Isolierhülse: PA, halogenfrei
- Farbkodierung für Querschnittszuordnung

Werkstoff

- Cu-ETP

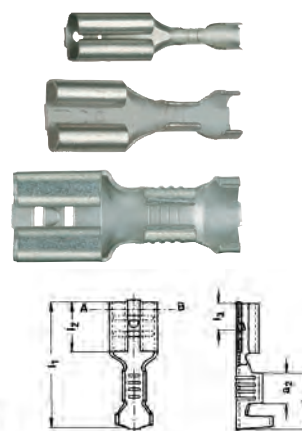
Oberfläche

- verzinkt

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Farbe	Abmessung mm			Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	l1	l2		
0,1-0,4	769	■	1,2	13	5	0,020	100
0,5-1	770	■	1,6	17	7	0,030	100
1,5-2,5	780	■	2,3	17	7	0,035	100
4-6	790	■	3,6	21	7	0,105	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 184

■ **Nicht-isolierte Flachsteckhülsen 0,5 - 6 mm²**



■ Für fein- und feinstdrähtige Leiter

Eigenschaften

- Herstellung nach DIN 46247 Teil 1 - 3 und ähnliche Ausführungen

Werkstoff

- CuZn (Messing)

Oberfläche

- verzinkt

Bestellinfo

- * = Dieser Artikel ist auch in der Ausführung Stahl vernickelt lieferbar; Artikel-Nummer-Zusatz "ST"

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Nenngröße nach DIN	Steckdicke	Steckbreite	Abmessung mm						Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
					l1	l2	l3	a1	a2	s		
0,5-1	18251	--	0,5	2,8	12,5	5,0	3,3	5,0	2,8	0,30	0,025	100
	18251A	--	0,8	2,8	12,5	5,0	3,3	5,5	2,5	0,30	0,025	100
	18201A	B 2,8 - 1	0,8	2,8	14,0	6,3	3,3	5,5	2,5	0,25	0,025	100
	18202	--	0,5	4,8	15,6	6,0	3,8	6,0	3,4	0,35	0,050	100
	18203	4,8 - 1	0,8	4,8	15,6	6,0	3,8	6,0	3,4	0,35	0,050	100
	1720	6,3 - 1	0,8	6,3	19,0	7,4	4,0	8,5	4,5	0,45	0,085	100
1,5-2,5	18303	4,8 - 2,5	0,8	4,8	15,6	6,0	3,8	6,0	3,4	0,35	0,055	100
	*1730	6,3 - 2,5	0,8	6,3	19,0	7,4	4,0	8,5	4,5	0,45	0,082	100
4-6	*1750	6,3 - 6	0,8	6,3	19,0	7,4	4,0	8,5	4,5	0,45	0,100	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 185