

ANSCHLUSS TECHNIK

Hermuth Elektronik
Neurieder Straße 30
D-63454 Hanau
Tel : 06181 43411-20
Fax: 06181 43411-21
info@hermuth.de
www.hermuth.de



ANSCHLUSSTECHNIK

Ringkabelschuhe Nylon (PA)

Isolierte Ringkabelschuhe Nylon (PA)



Material: Kupfer verzinkt

Isolation: Nylon (PA)

Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +105°C

Easy Entry

Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	Farbe	VE/St.
45.500	0,5 - 1,0	2	rot	100
45.501	0,5 - 1,0	2,5	rot	100
45.003	0,5 - 1,0	3	rot	100
45.004	0,5 - 1,0	3,5	rot	100
45.005	0,5 - 1,0	4	rot	100
45.006	0,5 - 1,0	5	rot	100
45.007	0,5 - 1,0	6	rot	100
45.008	0,5 - 1,0	8	rot	100
45.009	0,5 - 1,0	10	rot	100
45.010	1,5 - 2,5	3	blau	100
45.011	1,5 - 2,5	3,5	blau	100
45.012	1,5 - 2,5	4	blau	100
45.013	1,5 - 2,5	5	blau	100
45.014	1,5 - 2,5	6	blau	100
45.015	1,5 - 2,5	8	blau	100
45.016	1,5 - 2,5	10	blau	100
45.017	4,0 - 6,0	4	gelb	100
45.018	4,0 - 6,0	5	gelb	100
45.019	4,0 - 6,0	6	gelb	100
45.020	4,0 - 6,0	8	gelb	100
45.021	4,0 - 6,0	10	gelb	100
45.502	4,0 - 6,0	12	gelb	100
45.503	10	5	rot	50
45.504	10	6	rot	50
45.505	10	8	rot	50
45.506	10	10	rot	50
45.507	16	5	blau	50
45.508	16	6	blau	50
45.509	16	8	blau	50
45.510	16	10	blau	50
45.511	25	6	gelb	50
45.512	25	8	gelb	50
45.513	25	10	gelb	50
45.514	25	12	gelb	50

ANSCHLUSSTECHNIK

Ringkabelschuhe Nylon (PA)

Isolierte Ringkabelschuhe Nylon (PA)



Material: Kupfer verzinkt
 Isolation: Nylon (PA)
 Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +105°C
 Easy Entry
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	Farbe	VE/St.
45.500	0,5 - 1,0	2	rot	100
45.501	0,5 - 1,0	2,5	rot	100
45.003	0,5 - 1,0	3	rot	100
45.004	0,5 - 1,0	3,5	rot	100
45.005	0,5 - 1,0	4	rot	100
45.006	0,5 - 1,0	5	rot	100
45.007	0,5 - 1,0	6	rot	100
45.008	0,5 - 1,0	8	rot	100
45.009	0,5 - 1,0	10	rot	100
45.010	1,5 - 2,5	3	blau	100
45.011	1,5 - 2,5	3,5	blau	100
45.012	1,5 - 2,5	4	blau	100
45.013	1,5 - 2,5	5	blau	100
45.014	1,5 - 2,5	6	blau	100
45.015	1,5 - 2,5	8	blau	100
45.016	1,5 - 2,5	10	blau	100
45.017	4,0 - 6,0	4	gelb	100
45.018	4,0 - 6,0	5	gelb	100
45.019	4,0 - 6,0	6	gelb	100
45.020	4,0 - 6,0	8	gelb	100
45.021	4,0 - 6,0	10	gelb	100
45.502	4,0 - 6,0	12	gelb	100
45.503	10	5	rot	50
45.504	10	6	rot	50
45.505	10	8	rot	50
45.506	10	10	rot	50
45.507	16	5	blau	50
45.508	16	6	blau	50
45.509	16	8	blau	50
45.510	16	10	blau	50
45.511	25	6	gelb	50
45.512	25	8	gelb	50
45.513	25	10	gelb	50
45.514	25	12	gelb	50

Ringkabelschuhe Nylon (Fortsetzung)

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	Farbe	VE/St.
45.515	35	6	rot	50
45.516	35	8	rot	50
45.517	35	10	rot	50
45.518	35	12	rot	50
45.519	50	6	blau	50
45.520	50	8	blau	50
45.521	50	10	blau	50
45.522	50	12	blau	50
45.523	70	8	gelb	50
45.524	70	10	gelb	50
45.525	70	12	gelb	50
45.526	70	16	gelb	50
45.527	95	8	rot	50
45.528	95	10	rot	50
45.529	95	12	rot	50
45.530	95	16	rot	50
45.531	120	8	blau	25
45.532	120	10	blau	25
45.533	120	12	blau	25
45.534	120	16	blau	25
45.535	150	10	gelb	25
45.536	150	12	gelb	25
45.537	150	16	gelb	25

Ringkabelschuhe Nylon (Fortsetzung)

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	Farbe	VE/St.
45.515	35	6	rot	50
45.516	35	8	rot	50
45.517	35	10	rot	50
45.518	35	12	rot	50
45.519	50	6	blau	50
45.520	50	8	blau	50
45.521	50	10	blau	50
45.522	50	12	blau	50
45.523	70	8	gelb	50
45.524	70	10	gelb	50
45.525	70	12	gelb	50
45.526	70	16	gelb	50
45.527	95	8	rot	50
45.528	95	10	rot	50
45.529	95	12	rot	50
45.530	95	16	rot	50
45.531	120	8	blau	25
45.532	120	10	blau	25
45.533	120	12	blau	25
45.534	120	16	blau	25
45.535	150	10	gelb	25
45.536	150	12	gelb	25
45.537	150	16	gelb	25

ANSCHLUSSTECHNIK

Ringkabelschuhe DIN 46237

Isolierte Ringkabelschuhe nach DIN 46237



Material: Kupfer verzinkt

Isolation: Nylon (PA)

Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +105°C

Easy Entry

Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	Farbe	VE/St.
45.451	0,5 - 1,0	3	rot	100
45.452	0,5 - 1,0	4	rot	100
45.453	0,5 - 1,0	5	rot	100
45.454	0,5 - 1,0	6	rot	100
45.455	0,5 - 1,0	8	rot	100
45.456	0,5 - 1,0	10	rot	100
45.457	1,5 - 2,5	3	blau	100
45.458	1,5 - 2,5	3,5	blau	100
45.459	1,5 - 2,5	4	blau	100
45.460	1,5 - 2,5	5	blau	100
45.461	1,5 - 2,5	6	blau	100
45.462	1,5 - 2,5	8	blau	100
45.463	1,5 - 2,5	10	blau	100
45.464	4,0 - 6,0	4	gelb	100
45.465	4,0 - 6,0	5	gelb	100
45.466	4,0 - 6,0	6	gelb	100
45.467	4,0 - 6,0	8	gelb	100
45.468	4,0 - 6,0	10	gelb	100
45.469	4,0 - 6,0	12	gelb	100

ANSCHLUSSTECHNIK

Ringkabelschuhe DIN 46237

Isolierte Ringkabelschuhe nach DIN 46237



Material: Kupfer verzinkt

Isolation: Nylon (PA)

Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +105°C

Easy Entry

Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	Farbe	VE/St.
45.451	0,5 - 1,0	3	rot	100
45.452	0,5 - 1,0	4	rot	100
45.453	0,5 - 1,0	5	rot	100
45.454	0,5 - 1,0	6	rot	100
45.455	0,5 - 1,0	8	rot	100
45.456	0,5 - 1,0	10	rot	100
45.457	1,5 - 2,5	3	blau	100
45.458	1,5 - 2,5	3,5	blau	100
45.459	1,5 - 2,5	4	blau	100
45.460	1,5 - 2,5	5	blau	100
45.461	1,5 - 2,5	6	blau	100
45.462	1,5 - 2,5	8	blau	100
45.463	1,5 - 2,5	10	blau	100
45.464	4,0 - 6,0	4	gelb	100
45.465	4,0 - 6,0	5	gelb	100
45.466	4,0 - 6,0	6	gelb	100
45.467	4,0 - 6,0	8	gelb	100
45.468	4,0 - 6,0	10	gelb	100
45.469	4,0 - 6,0	12	gelb	100

Ringkabelschuhe PVC

Isolierte Ringkabelschuhe PVC



Material: Kupfer verzinkt

Isolation: PVC

Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C

Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	Farbe	VE/St.
47.001	0,5 - 1,0	3	rot	100
47.002	0,5 - 1,0	3,5	rot	100
47.003	0,5 - 1,0	4	rot	100
47.004	0,5 - 1,0	5	rot	100
47.005	0,5 - 1,0	6	rot	100
47.006	0,5 - 1,0	8	rot	100
47.007	0,5 - 1,0	10	rot	100
47.008	1,5 - 2,5	3	blau	100
47.009	1,5 - 2,5	3,5	blau	100
47.010	1,5 - 2,5	4	blau	100
47.011	1,5 - 2,5	5	blau	100
47.012	1,5 - 2,5	6	blau	100
47.013	1,5 - 2,5	8	blau	100
47.014	1,5 - 2,5	10	blau	100
47.015	4,0 - 6,0	4	gelb	100
47.016	4,0 - 6,0	5	gelb	100
47.017	4,0 - 6,0	6	gelb	100
47.018	4,0 - 6,0	8	gelb	100
47.019	4,0 - 6,0	10	gelb	100

Ringkabelschuhe PVC

Isolierte Ringkabelschuhe PVC



Material: Kupfer verzinkt

Isolation: PVC

Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C

Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	Farbe	VE/St.
47.001	0,5 - 1,0	3	rot	100
47.002	0,5 - 1,0	3,5	rot	100
47.003	0,5 - 1,0	4	rot	100
47.004	0,5 - 1,0	5	rot	100
47.005	0,5 - 1,0	6	rot	100
47.006	0,5 - 1,0	8	rot	100
47.007	0,5 - 1,0	10	rot	100
47.008	1,5 - 2,5	3	blau	100
47.009	1,5 - 2,5	3,5	blau	100
47.010	1,5 - 2,5	4	blau	100
47.011	1,5 - 2,5	5	blau	100
47.012	1,5 - 2,5	6	blau	100
47.013	1,5 - 2,5	8	blau	100
47.014	1,5 - 2,5	10	blau	100
47.015	4,0 - 6,0	4	gelb	100
47.016	4,0 - 6,0	5	gelb	100
47.017	4,0 - 6,0	6	gelb	100
47.018	4,0 - 6,0	8	gelb	100
47.019	4,0 - 6,0	10	gelb	100

ANSCHLUSSTECHNIK

Ringkabelschuhe mit Schrumpfschlauch

Wärmeschrumpfende Ringkabelschuhe



Material: Kupfer verzinkt

Isolation: Nylon-Schrumpfschlauch mit Innenkleber

Temperaturbeständigkeit: -45°C bis +135°C

Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	Farbe	VE/St.
45.600	0,5 - 1,5	4	rot	100
45.601	0,5 - 1,5	5	rot	100
45.602	0,5 - 1,5	6	rot	100
45.603	0,5 - 1,5	8	rot	100
45.604	0,5 - 1,5	10	rot	100
45.605	1,5 - 2,5	4	blau	100
45.606	1,5 - 2,5	5	blau	100
45.607	1,5 - 2,5	6	blau	100
45.608	1,5 - 2,5	8	blau	100
45.609	1,5 - 2,5	10	blau	100
45.610	4,0 - 6,0	4	gelb	100
45.611	4,0 - 6,0	5	gelb	100
45.612	4,0 - 6,0	6	gelb	100
45.613	4,0 - 6,0	8	gelb	100
45.614	4,0 - 6,0	10	gelb	100

ANSCHLUSSTECHNIK

Ringkabelschuhe mit Schrumpfschlauch

Wärmeschrumpfende Ringkabelschuhe



Material: Kupfer verzinkt

Isolation: Nylon-Schrumpfschlauch mit Innenkleber

Temperaturbeständigkeit: -45°C bis +135°C

Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	Farbe	VE/St.
45.600	0,5 - 1,5	4	rot	100
45.601	0,5 - 1,5	5	rot	100
45.602	0,5 - 1,5	6	rot	100
45.603	0,5 - 1,5	8	rot	100
45.604	0,5 - 1,5	10	rot	100
45.605	1,5 - 2,5	4	blau	100
45.606	1,5 - 2,5	5	blau	100
45.607	1,5 - 2,5	6	blau	100
45.608	1,5 - 2,5	8	blau	100
45.609	1,5 - 2,5	10	blau	100
45.610	4,0 - 6,0	4	gelb	100
45.611	4,0 - 6,0	5	gelb	100
45.612	4,0 - 6,0	6	gelb	100
45.613	4,0 - 6,0	8	gelb	100
45.614	4,0 - 6,0	10	gelb	100

Gabelkabelschuhe Nylon (PA)

Isolierte Gabelkabelschuhe Nylon (PA)



Material: Kupfer verzinkt

Isolation: Nylon (PA)

Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +105°C

Easy Entry

Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	Farbe	VE/St.
45.025	0,5 - 1,0	3	rot	100
45.026	0,5 - 1,0	3,5	rot	100
45.027	0,5 - 1,0	4	rot	100
45.028	0,5 - 1,0	5	rot	100
45.029	0,5 - 1,0	6	rot	100
45.032	1,5 - 2,5	3	blau	100
45.033	1,5 - 2,5	3,5	blau	100
45.034	1,5 - 2,5	4	blau	100
45.035	1,5 - 2,5	5	blau	100
45.036	1,5 - 2,5	6	blau	100
45.039	4,0 - 6,0	4	gelb	100
45.040	4,0 - 6,0	5	gelb	100
45.041	4,0 - 6,0	6	gelb	100
45.042	4,0 - 6,0	8	gelb	100
45.043	4,0 - 6,0	10	gelb	100
45.538	10	5	rot	50
45.539	10	6	rot	50
45.540	16	6	blau	50
45.541	16	8	blau	50

Gabelkabelschuhe Nylon (PA)

Isolierte Gabelkabelschuhe Nylon (PA)



Material: Kupfer verzinkt

Isolation: Nylon (PA)

Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +105°C

Easy Entry

Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	Farbe	VE/St.
45.025	0,5 - 1,0	3	rot	100
45.026	0,5 - 1,0	3,5	rot	100
45.027	0,5 - 1,0	4	rot	100
45.028	0,5 - 1,0	5	rot	100
45.029	0,5 - 1,0	6	rot	100
45.032	1,5 - 2,5	3	blau	100
45.033	1,5 - 2,5	3,5	blau	100
45.034	1,5 - 2,5	4	blau	100
45.035	1,5 - 2,5	5	blau	100
45.036	1,5 - 2,5	6	blau	100
45.039	4,0 - 6,0	4	gelb	100
45.040	4,0 - 6,0	5	gelb	100
45.041	4,0 - 6,0	6	gelb	100
45.042	4,0 - 6,0	8	gelb	100
45.043	4,0 - 6,0	10	gelb	100
45.538	10	5	rot	50
45.539	10	6	rot	50
45.540	16	6	blau	50
45.541	16	8	blau	50

ANSCHLUSSTECHNIK

Gabelkabelschuhe DIN 46237

Isolierte Gabelkabelschuhe nach DIN 46237



Material: Kupfer verzinkt

Isolation: Nylon (PA)

Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +105°C

Easy Entry

Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	Farbe	VE/St.
45.470	0,5 - 1,0	3	rot	100
45.471	0,5 - 1,0	3,5	rot	100
45.472	0,5 - 1,0	4	rot	100
45.473	0,5 - 1,0	5	rot	100
45.474	0,5 - 1,0	6	rot	100
45.475	1,5 - 2,5	3	blau	100
45.476	1,5 - 2,5	3,5	blau	100
45.477	1,5 - 2,5	4	blau	100
45.478	1,5 - 2,5	5	blau	100
45.479	1,5 - 2,5	6	blau	100
45.480	4,0 - 6,0	4	gelb	100
45.481	4,0 - 6,0	5	gelb	100
45.482	4,0 - 6,0	6	gelb	100

ANSCHLUSSTECHNIK

Gabelkabelschuhe DIN 46237

Isolierte Gabelkabelschuhe nach DIN 46237



Material: Kupfer verzinkt

Isolation: Nylon (PA)

Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +105°C

Easy Entry

Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	Farbe	VE/St.
45.470	0,5 - 1,0	3	rot	100
45.471	0,5 - 1,0	3,5	rot	100
45.472	0,5 - 1,0	4	rot	100
45.473	0,5 - 1,0	5	rot	100
45.474	0,5 - 1,0	6	rot	100
45.475	1,5 - 2,5	3	blau	100
45.476	1,5 - 2,5	3,5	blau	100
45.477	1,5 - 2,5	4	blau	100
45.478	1,5 - 2,5	5	blau	100
45.479	1,5 - 2,5	6	blau	100
45.480	4,0 - 6,0	4	gelb	100
45.481	4,0 - 6,0	5	gelb	100
45.482	4,0 - 6,0	6	gelb	100

Gabelkabelschuhe PVC

Isolierte Gabelkabelschuhe PVC



Material: Kupfer verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	Farbe	VE/St.
47.020	0,5 - 1,0	3	rot	100
47.021	0,5 - 1,0	3,5	rot	100
47.022	0,5 - 1,0	4	rot	100
47.023	0,5 - 1,0	5	rot	100
47.024	0,5 - 1,0	6	rot	100
47.025	1,5 - 2,5	3	blau	100
47.026	1,5 - 2,5	3,5	blau	100
47.027	1,5 - 2,5	4	blau	100
47.028	1,5 - 2,5	5	blau	100
47.029	1,5 - 2,5	6	blau	100
47.030	4,0 - 6,0	4	gelb	100
47.031	4,0 - 6,0	5	gelb	100
47.032	4,0 - 6,0	6	gelb	100
47.033	4,0 - 6,0	8	gelb	100

Gabelkabelschuhe mit Schrumpfschlauch

Wärmeschrumpfende Gabelkabelschuhe



Material: Kupfer verzinkt
 Isolation: Nylon-Schrumpfschlauch mit Innenkleber
 Temperaturbeständigkeit: -45°C bis +135°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	Farbe	VE/St.
45.615	0,5 - 1,5	4	rot	100
45.616	1,5 - 2,5	4	blau	100
45.617	1,5 - 2,5	5	blau	100
45.618	4,0 - 6,0	4	gelb	100
45.619	4,0 - 6,0	5	gelb	100

Gabelkabelschuhe PVC

Isolierte Gabelkabelschuhe PVC



Material: Kupfer verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	Farbe	VE/St.
47.020	0,5 - 1,0	3	rot	100
47.021	0,5 - 1,0	3,5	rot	100
47.022	0,5 - 1,0	4	rot	100
47.023	0,5 - 1,0	5	rot	100
47.024	0,5 - 1,0	6	rot	100
47.025	1,5 - 2,5	3	blau	100
47.026	1,5 - 2,5	3,5	blau	100
47.027	1,5 - 2,5	4	blau	100
47.028	1,5 - 2,5	5	blau	100
47.029	1,5 - 2,5	6	blau	100
47.030	4,0 - 6,0	4	gelb	100
47.031	4,0 - 6,0	5	gelb	100
47.032	4,0 - 6,0	6	gelb	100
47.033	4,0 - 6,0	8	gelb	100

Gabelkabelschuhe mit Schrumpfschlauch

Wärmeschrumpfende Gabelkabelschuhe



Material: Kupfer verzinkt
 Isolation: Nylon-Schrumpfschlauch mit Innenkleber
 Temperaturbeständigkeit: -45°C bis +135°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	Farbe	VE/St.
45.615	0,5 - 1,5	4	rot	100
45.616	1,5 - 2,5	4	blau	100
45.617	1,5 - 2,5	5	blau	100
45.618	4,0 - 6,0	4	gelb	100
45.619	4,0 - 6,0	5	gelb	100

ANSCHLUSSTECHNIK

Stiftkabelschuhe Nylon (PA)

Isolierte Stiftkabelschuhe Nylon (PA)



Material: Kupfer verzinkt
 Isolation: Nylon (PA)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
 Easy Entry
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
45.045	0,5 - 1,0	rot	100
45.046	1,5 - 2,5	blau	100
45.047	4,0 - 6,0	gelb	100
45.542	10	rot	50
45.543	16	blau	50
45.544	25	gelb	50
45.545	35	rot	50

Stiftkabelschuhe PVC

Isolierte Stiftkabelschuhe PVC



Material: Kupfer verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
47.065	0,5 - 1,0	rot	100
47.066	1,5 - 2,5	blau	100
47.067	4,0 - 6,0	gelb	100

ANSCHLUSSTECHNIK

Stiftkabelschuhe Nylon (PA)

Isolierte Stiftkabelschuhe Nylon (PA)



Material: Kupfer verzinkt
 Isolation: Nylon (PA)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
 Easy Entry
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
45.045	0,5 - 1,0	rot	100
45.046	1,5 - 2,5	blau	100
45.047	4,0 - 6,0	gelb	100
45.542	10	rot	50
45.543	16	blau	50
45.544	25	gelb	50
45.545	35	rot	50

Stiftkabelschuhe PVC

Isolierte Stiftkabelschuhe PVC



Material: Kupfer verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
47.065	0,5 - 1,0	rot	100
47.066	1,5 - 2,5	blau	100
47.067	4,0 - 6,0	gelb	100

Flachsteckhülsen Nylon (PA)

Isolierte Flachsteckhülsen Nylon (PA)



Material: Messing verzinkt

Isolation: Nylon (PA)

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C

Easy Entry

Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Steckmaß	Farbe	VE/St.
45.068	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	rot	100
45.067	0,5 - 1,0	2,8 x 0,8	rot	100
45.066	0,5 - 1,0	4,8 x 0,5	rot	100
45.065	0,5 - 1,0	4,8 x 0,8	rot	100
45.064	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	rot	100
45.073	1,5 - 2,5	2,8 x 0,5	blau	100
45.072	1,5 - 2,5	2,8 x 0,8	blau	100
45.071	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	blau	100
45.070	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	blau	100
45.069	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	blau	100
45.074	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	gelb	100
45.075	4,0 - 6,0	9,5 x 1,2	gelb	100

Flachsteckhülsen Nylon (PA)

Isolierte Flachsteckhülsen Nylon (PA)



Material: Messing verzinkt

Isolation: Nylon (PA)

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C

Easy Entry

Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Steckmaß	Farbe	VE/St.
45.068	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	rot	100
45.067	0,5 - 1,0	2,8 x 0,8	rot	100
45.066	0,5 - 1,0	4,8 x 0,5	rot	100
45.065	0,5 - 1,0	4,8 x 0,8	rot	100
45.064	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	rot	100
45.073	1,5 - 2,5	2,8 x 0,5	blau	100
45.072	1,5 - 2,5	2,8 x 0,8	blau	100
45.071	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	blau	100
45.070	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	blau	100
45.069	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	blau	100
45.074	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	gelb	100
45.075	4,0 - 6,0	9,5 x 1,2	gelb	100

ANSCHLUSSTECHNIK

Flachsteckhülsen PVC

Isolierte Flachsteckhülsen PVC



Material: Messing verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Steckmaß	Farbe	VE/St.
47.044	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	rot	100
47.043	0,5 - 1,0	2,8 x 0,8	rot	100
47.042	0,5 - 1,0	4,8 x 0,5	rot	100
47.041	0,5 - 1,0	4,8 x 0,8	rot	100
47.040	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	rot	100
47.060	1,5 - 2,5	2,8 x 0,5	blau	100
47.048	1,5 - 2,5	2,8 x 0,8	blau	100
47.047	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	blau	100
47.046	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	blau	100
47.045	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	blau	100
47.049	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	gelb	100
47.082	4,0 - 6,0	9,5 x 1,2	gelb	100

Flachsteckhülsen mit Abzweig PVC

Isolierte Flachsteckhülsen mit Abzweig (Steckverteiler) PVC



Material: Messing verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Steckmaß	Farbe	VE/St.
45.085	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	rot	100
45.086	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	blau	100

ANSCHLUSSTECHNIK

Flachsteckhülsen PVC

Isolierte Flachsteckhülsen PVC



Material: Messing verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Steckmaß	Farbe	VE/St.
47.044	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	rot	100
47.043	0,5 - 1,0	2,8 x 0,8	rot	100
47.042	0,5 - 1,0	4,8 x 0,5	rot	100
47.041	0,5 - 1,0	4,8 x 0,8	rot	100
47.040	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	rot	100
47.060	1,5 - 2,5	2,8 x 0,5	blau	100
47.048	1,5 - 2,5	2,8 x 0,8	blau	100
47.047	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	blau	100
47.046	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	blau	100
47.045	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	blau	100
47.049	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	gelb	100
47.082	4,0 - 6,0	9,5 x 1,2	gelb	100

Flachsteckhülsen mit Abzweig PVC

Isolierte Flachsteckhülsen mit Abzweig (Steckverteiler) PVC



Material: Messing verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Steckmaß	Farbe	VE/St.
45.085	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	rot	100
45.086	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	blau	100

Flachsteckhülsen Nylon (PA) vollisoliert

Vollisolierte Flachsteckhülsen Nylon (PA)



Material: Messing verzinkt
 Isolation: Nylon (PA)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
 Easy Entry
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Steckmaß	Farbe	VE/St.
45.080	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	rot	100
45.079	0,5 - 1,0	2,8 x 0,8	rot	100
45.078	0,5 - 1,0	4,8 x 0,5	rot	100
45.077	0,5 - 1,0	4,8 x 0,8	rot	100
45.076	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	rot	100
45.083	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	blau	100
45.082	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	blau	100
45.081	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	blau	100
45.084	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	gelb	100

Flachsteckhülsen PVC vollisoliert

Vollisolierte Flachsteckhülsen PVC



Material: Messing verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Steckmaß	Farbe	VE/St.
47.054	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	rot	100
47.053	0,5 - 1,0	2,8 x 0,8	rot	100
47.052	0,5 - 1,0	4,8 x 0,5	rot	100
47.051	0,5 - 1,0	4,8 x 0,8	rot	100
47.050	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	rot	100
47.080	1,5 - 2,5	2,8 x 0,5	blau	100
47.081	1,5 - 2,5	2,8 x 0,8	blau	100
47.057	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	blau	100
47.056	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	blau	100
47.055	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	blau	100
47.058	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	gelb	100

Flachsteckhülsen Nylon (PA) vollisoliert

Vollisolierte Flachsteckhülsen Nylon (PA)



Material: Messing verzinkt
 Isolation: Nylon (PA)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
 Easy Entry
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Steckmaß	Farbe	VE/St.
45.080	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	rot	100
45.079	0,5 - 1,0	2,8 x 0,8	rot	100
45.078	0,5 - 1,0	4,8 x 0,5	rot	100
45.077	0,5 - 1,0	4,8 x 0,8	rot	100
45.076	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	rot	100
45.083	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	blau	100
45.082	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	blau	100
45.081	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	blau	100
45.084	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	gelb	100

Flachsteckhülsen PVC vollisoliert

Vollisolierte Flachsteckhülsen PVC



Material: Messing verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Steckmaß	Farbe	VE/St.
47.054	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	rot	100
47.053	0,5 - 1,0	2,8 x 0,8	rot	100
47.052	0,5 - 1,0	4,8 x 0,5	rot	100
47.051	0,5 - 1,0	4,8 x 0,8	rot	100
47.050	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	rot	100
47.080	1,5 - 2,5	2,8 x 0,5	blau	100
47.081	1,5 - 2,5	2,8 x 0,8	blau	100
47.057	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	blau	100
47.056	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	blau	100
47.055	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	blau	100
47.058	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	gelb	100

ANSCHLUSSTECHNIK

Flachsteckhülsen mit Schrumpfschlauch

Wärmeschrumpfende Flachsteckhülsen



Material: Messing verzinkt
 Isolation: Nylon-Schrumpfschlauch mit Innenkleber
 Temperaturbeständigkeit: -45°C bis +135°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Steckmaß	Farbe	VE/St.
45.563	0,5 - 1,5	6,3 x 0,8	rot	100
45.564	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	blau	100
45.565	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	gelb	100

Flachstecker Nylon (PA)

Isolierte Flachstecker Nylon (PA)



Material: Messing verzinkt
 Isolation: Nylon (PA)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
 Easy Entry
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Steckmaß	Farbe	VE/St.
45.590	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	rot	100
45.088	0,5 - 1,0	2,8 x 0,8	rot	100
45.591	0,5 - 1,0	4,8 x 0,5	rot	100
45.553	0,5 - 1,0	4,8 x 0,8	rot	100
45.087	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	rot	100
45.592	1,5 - 2,5	2,8 x 0,5	blau	100
45.593	1,5 - 2,5	2,8 x 0,8	blau	100
45.594	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	blau	100
45.554	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	blau	100
45.595	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	blau	100
45.090	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	gelb	100

ANSCHLUSSTECHNIK

Flachsteckhülsen mit Schrumpfschlauch

Wärmeschrumpfende Flachsteckhülsen



Material: Messing verzinkt
 Isolation: Nylon-Schrumpfschlauch mit Innenkleber
 Temperaturbeständigkeit: -45°C bis +135°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Steckmaß	Farbe	VE/St.
45.563	0,5 - 1,5	6,3 x 0,8	rot	100
45.564	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	blau	100
45.565	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	gelb	100

Flachstecker Nylon (PA)

Isolierte Flachstecker Nylon (PA)



Material: Messing verzinkt
 Isolation: Nylon (PA)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
 Easy Entry
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Steckmaß	Farbe	VE/St.
45.590	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	rot	100
45.088	0,5 - 1,0	2,8 x 0,8	rot	100
45.591	0,5 - 1,0	4,8 x 0,5	rot	100
45.553	0,5 - 1,0	4,8 x 0,8	rot	100
45.087	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	rot	100
45.592	1,5 - 2,5	2,8 x 0,5	blau	100
45.593	1,5 - 2,5	2,8 x 0,8	blau	100
45.594	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	blau	100
45.554	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	blau	100
45.595	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	blau	100
45.090	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	gelb	100

Flachstecker PVC

Isolierte Flachstecker PVC



Material: Messing verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Steckmaß	Farbe	VE/St.
47.072	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	rot	100
47.062	0,5 - 1,0	2,8 x 0,8	rot	100
47.073	0,5 - 1,0	4,8 x 0,5	rot	100
47.074	0,5 - 1,0	4,8 x 0,8	rot	100
47.061	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	rot	100
47.075	1,5 - 2,5	2,8 x 0,5	blau	100
47.077	1,5 - 2,5	2,8 x 0,8	blau	100
47.071	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	blau	100
47.076	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	blau	100
47.063	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	blau	100
47.064	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	gelb	100

Flachstecker mit Schrumpfschlauch

Wärmeschrumpfende Flachstecker



Material: Messing verzinkt
 Isolation: Nylon-Schrumpfschlauch mit Innenkleber
 Temperaturbeständigkeit: -45°C bis +135°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Steckmaß	Farbe	VE/St.
45.566	0,5 - 1,5	6,3 x 0,8	rot	100
45.567	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	blau	100
45.568	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	gelb	100

Flachstecker PVC

Isolierte Flachstecker PVC



Material: Messing verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Steckmaß	Farbe	VE/St.
47.072	0,5 - 1,0	2,8 x 0,5	rot	100
47.062	0,5 - 1,0	2,8 x 0,8	rot	100
47.073	0,5 - 1,0	4,8 x 0,5	rot	100
47.074	0,5 - 1,0	4,8 x 0,8	rot	100
47.061	0,5 - 1,0	6,3 x 0,8	rot	100
47.075	1,5 - 2,5	2,8 x 0,5	blau	100
47.077	1,5 - 2,5	2,8 x 0,8	blau	100
47.071	1,5 - 2,5	4,8 x 0,5	blau	100
47.076	1,5 - 2,5	4,8 x 0,8	blau	100
47.063	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	blau	100
47.064	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	gelb	100

Flachstecker mit Schrumpfschlauch

Wärmeschrumpfende Flachstecker



Material: Messing verzinkt
 Isolation: Nylon-Schrumpfschlauch mit Innenkleber
 Temperaturbeständigkeit: -45°C bis +135°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Steckmaß	Farbe	VE/St.
45.566	0,5 - 1,5	6,3 x 0,8	rot	100
45.567	1,5 - 2,5	6,3 x 0,8	blau	100
45.568	4,0 - 6,0	6,3 x 0,8	gelb	100

ANSCHLUSSTECHNIK

Rundsteckhülsen Nylon (PA)

Isolierte Rundsteckhülsen Nylon (PA)



Material: Messing verzinkt
 Isolation: Nylon (PA)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
 Easy Entry
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	Stecker Ø	VE/St.
45.061	0,5 - 1,0	rot	4	100
45.596	1,5 - 2,5	blau	4	100
45.062	1,5 - 2,5	blau	5	100
45.063	4,0 - 6,0	gelb	5	100

Rundsteckhülsen PVC

Isolierte Rundsteckhülsen PVC



Material: Messing verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	Stecker Ø	VE/St.
47.037	0,5 - 1,0	rot	4	100
47.084	1,5 - 2,5	blau	4	100
47.038	1,5 - 2,5	blau	5	100
47.039	4,0 - 6,0	gelb	5	100

ANSCHLUSSTECHNIK

Rundsteckhülsen Nylon (PA)

Isolierte Rundsteckhülsen Nylon (PA)



Material: Messing verzinkt
 Isolation: Nylon (PA)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
 Easy Entry
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	Stecker Ø	VE/St.
45.061	0,5 - 1,0	rot	4	100
45.596	1,5 - 2,5	blau	4	100
45.062	1,5 - 2,5	blau	5	100
45.063	4,0 - 6,0	gelb	5	100

Rundsteckhülsen PVC

Isolierte Rundsteckhülsen PVC



Material: Messing verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	Stecker Ø	VE/St.
47.037	0,5 - 1,0	rot	4	100
47.084	1,5 - 2,5	blau	4	100
47.038	1,5 - 2,5	blau	5	100
47.039	4,0 - 6,0	gelb	5	100

Rundsteckhülsen Nylon (PA) vollisoliert

Vollisolierte Rundsteckhülsen Nylon (PA)



Material: Messing verzinkt
 Isolation: Nylon (PA)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	Stecker Ø	VE/St.
45.549	0,5 - 1,0	rot	4	100
45.550	1,5 - 2,5	blau	4	100

Rundstecker Nylon (PA)

Isolierte Rundstecker Nylon (PA)



Material: Messing verzinkt
 Isolation: Nylon (PA)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
 Easy Entry
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	Stecker Ø	VE/St.
45.058	0,5 - 1,0	rot	4	100
45.597	1,5 - 2,5	blau	4	100
45.059	1,5 - 2,5	blau	5	100
45.060	4,0 - 6,0	gelb	5	100

Rundsteckhülsen Nylon (PA) vollisoliert

Vollisolierte Rundsteckhülsen Nylon (PA)



Material: Messing verzinkt
 Isolation: Nylon (PA)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	Stecker Ø	VE/St.
45.549	0,5 - 1,0	rot	4	100
45.550	1,5 - 2,5	blau	4	100

Rundstecker Nylon (PA)

Isolierte Rundstecker Nylon (PA)



Material: Messing verzinkt
 Isolation: Nylon (PA)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
 Easy Entry
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	Stecker Ø	VE/St.
45.058	0,5 - 1,0	rot	4	100
45.597	1,5 - 2,5	blau	4	100
45.059	1,5 - 2,5	blau	5	100
45.060	4,0 - 6,0	gelb	5	100

ANSCHLUSSTECHNIK

Rundstecker PVC

Isolierte Rundstecker PVC



Material: Messing verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	Stecker Ø	VE/St.
47.034	0,5 - 1,0	rot	4	100
47.083	1,5 - 2,5	blau	4	100
47.035	1,5 - 2,5	blau	5	100
47.036	4,0 - 6,0	gelb	5	100

Rundstecker Nylon (PA) vollisoliert

Vollisolierte Rundstecker Nylon (PA)



Material: Messing verzinkt
 Isolation: Nylon (PA)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	Stecker Ø	VE/St.
45.551	0,5 - 1,0	rot	4	100
45.552	1,5 - 2,5	blau	4	100

ANSCHLUSSTECHNIK

Rundstecker PVC

Isolierte Rundstecker PVC



Material: Messing verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	Stecker Ø	VE/St.
47.034	0,5 - 1,0	rot	4	100
47.083	1,5 - 2,5	blau	4	100
47.035	1,5 - 2,5	blau	5	100
47.036	4,0 - 6,0	gelb	5	100

Rundstecker Nylon (PA) vollisoliert

Vollisolierte Rundstecker Nylon (PA)



Material: Messing verzinkt
 Isolation: Nylon (PA)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	Stecker Ø	VE/St.
45.551	0,5 - 1,0	rot	4	100
45.552	1,5 - 2,5	blau	4	100

Stoßverbinder Nylon (PA)

Isolierte Stoßverbinder Nylon (PA)



Material: Messing verzinkt
 Isolation: Nylon (PA)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
45.050	0,1 - 0,5	gelb	100
45.051	0,5 - 1,0	rot	100
45.052	1,5 - 2,5	blau	100
45.053	4,0 - 6,0	gelb	100

Stoßverbinder PVC

Isolierte Stoßverbinder PVC



Material: Messing verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
47.068	0,5 - 1,0	rot	100
47.069	1,5 - 2,5	blau	100
47.070	4,0 - 6,0	gelb	100

Stoßverbinder Nylon (PA)

Isolierte Stoßverbinder Nylon (PA)



Material: Messing verzinkt
 Isolation: Nylon (PA)
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
45.050	0,1 - 0,5	gelb	100
45.051	0,5 - 1,0	rot	100
45.052	1,5 - 2,5	blau	100
45.053	4,0 - 6,0	gelb	100

Stoßverbinder PVC

Isolierte Stoßverbinder PVC



Material: Messing verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
47.068	0,5 - 1,0	rot	100
47.069	1,5 - 2,5	blau	100
47.070	4,0 - 6,0	gelb	100

ANSCHLUSSTECHNIK

DS-P Stoßverbinder mit Polyolefin-Schrumpfschlauch

Wärmeschumpfende Stoßverbinder



Material: Kupfer verzinkt
 Isolation: Polyolefin-Schrumpfschlauch mit Innenkleber
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
45.570	0,1 - 0,5	gelb	100
45.546	0,5 - 1,5	rot	100
45.547	1,5 - 2,5	blau	100
45.548	4,0 - 6,0	gelb	100

DS-N Stoßverbinder mit Nylon-Schrumpfschlauch

Wärmeschumpfende Stoßverbinder



Material: Kupfer verzinkt
 Isolation: Nylon-Schrumpfschlauch mit Innenkleber
 Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +125°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
45.650	0,1 - 0,5	transparent	100
45.651	0,5 - 1,5	rot	100
45.652	1,5 - 2,5	blau	100
45.653	4,0 - 6,0	gelb	100

ANSCHLUSSTECHNIK

DS-P Stoßverbinder mit Polyolefin-Schrumpfschlauch

Wärmeschumpfende Stoßverbinder



Material: Kupfer verzinkt
 Isolation: Polyolefin-Schrumpfschlauch mit Innenkleber
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
 Zulassungen: UL

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
45.570	0,1 - 0,5	gelb	100
45.546	0,5 - 1,5	rot	100
45.547	1,5 - 2,5	blau	100
45.548	4,0 - 6,0	gelb	100

DS-N Stoßverbinder mit Nylon-Schrumpfschlauch

Wärmeschumpfende Stoßverbinder



Material: Kupfer verzinkt
 Isolation: Nylon-Schrumpfschlauch mit Innenkleber
 Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +125°C
 Zulassungen: UL

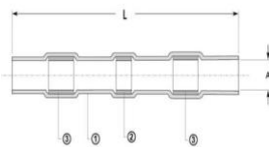
Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
45.650	0,1 - 0,5	transparent	100
45.651	0,5 - 1,5	rot	100
45.652	1,5 - 2,5	blau	100
45.653	4,0 - 6,0	gelb	100

Lötverbinder

Wärmeschumpfende Lötverbinder



1 Isolation: transparenter Schrumpfschlauch
 2 Lötzinnring
 3 Farbige Schmelzkleberringe
 Schrumpfrate: 2:1
 Betriebstemperatur: -55°C bis +125°C



Art. Nr.	A/Innen-Ø	L/Länge	Farbe	VE/St.
45.559	1,7	26	weiß	100
45.560	2,7	40	rot	100
45.561	4,5	40	blau	100
45.562	6,0	40	gelb	100

HST-150

Stoßverbinder mit Polyolefin-Schrumpfschlauch und Lötverbinder im Set



150-teiliges Sortiment bestehend aus jeweils
 3 Stoßverbindern mit Schrumpfschlauch und 3 Lötverbindern

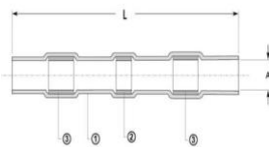
Art. Nr.	Type	Inhalt	VE/St.
50.005	HST-150	30 Stück Art. Nr. 45.546 / 30 Stück Art. Nr. 45.547 15 Stück Art. Nr. 45.548 / 30 Stück Art. Nr. 45.560 30 Stück Art. Nr. 45.561 / 15 Stück Art. Nr. 45.562	1

Lötverbinder

Wärmeschumpfende Lötverbinder



1 Isolation: transparenter Schrumpfschlauch
 2 Lötzinnring
 3 Farbige Schmelzkleberringe
 Schrumpfrate: 2:1
 Betriebstemperatur: -55°C bis +125°C



Art. Nr.	A/Innen-Ø	L/Länge	Farbe	VE/St.
45.559	1,7	26	weiß	100
45.560	2,7	40	rot	100
45.561	4,5	40	blau	100
45.562	6,0	40	gelb	100

HST-150

Stoßverbinder mit Polyolefin-Schrumpfschlauch und Lötverbinder im Set



150-teiliges Sortiment bestehend aus jeweils
 3 Stoßverbindern mit Schrumpfschlauch und 3 Lötverbindern

Art. Nr.	Type	Inhalt	VE/St.
50.005	HST-150	30 Stück Art. Nr. 45.546 / 30 Stück Art. Nr. 45.547 15 Stück Art. Nr. 45.548 / 30 Stück Art. Nr. 45.560 30 Stück Art. Nr. 45.561 / 15 Stück Art. Nr. 45.562	1

ANSCHLUSSTECHNIK

HST-180

Stoßverbinder mit Polyolefin-Schrumpfschlauch und Lötverbinder im Set



180-teiliges Sortiment bestehend aus jeweils
4 Stoßverbindern mit Schrumpfschlauch und 4 Lötverbindern

Art. Nr.	Type	Inhalt	VE/St.
50.006	HST-180	15 Stück Art. Nr. 45.570 / 30 Stück Art. Nr. 45.546 30 Stück Art. Nr. 45.547 / 15 Stück Art. Nr. 45.548 15 Stück Art. Nr. 45.559 / 30 Stück Art. Nr. 45.560 30 Stück Art. Nr. 45.561 / 15 Stück Art. Nr. 45.562	1

DS-3 Stoßverbinder und Lötverbinder mit HDPE-Schrumpfschlauch

Der ultimative Verbinder



Material: Kupfer verzinkt
Lötzinn
Isolation: HDPE-Schrumpfschlauch mit Innenkleber
Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +110°C

DS-3 Verbinder bieten die Ultimative Verbindung. Stoßverbinder, Lötverbinder und Schrumpfschlauch mit Innenkleber in einem Produkt vereint! Mechanische Zuverlässigkeit durch die Crimpung, das Lötzinn sorgt für hervorragende Festigkeit und Leitfähigkeit und der Schrumpfschlauch mit Innenkleber für eine wasserdichte Verbindung.

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
45.680	0,25 - 0,5	gelb	100
45.681	0,5 - 1,5	rot	100
45.682	1,5 - 2,5	blau	100
45.683	4,0 - 6,0	gelb	100

ANSCHLUSSTECHNIK

HST-180

Stoßverbinder mit Polyolefin-Schrumpfschlauch und Lötverbinder im Set



180-teiliges Sortiment bestehend aus jeweils
4 Stoßverbindern mit Schrumpfschlauch und 4 Lötverbindern

Art. Nr.	Type	Inhalt	VE/St.
50.006	HST-180	15 Stück Art. Nr. 45.570 / 30 Stück Art. Nr. 45.546 30 Stück Art. Nr. 45.547 / 15 Stück Art. Nr. 45.548 15 Stück Art. Nr. 45.559 / 30 Stück Art. Nr. 45.560 30 Stück Art. Nr. 45.561 / 15 Stück Art. Nr. 45.562	1

DS-3 Stoßverbinder und Lötverbinder mit HDPE-Schrumpfschlauch

Der ultimative Verbinder



Material: Kupfer verzinkt
Lötzinn
Isolation: HDPE-Schrumpfschlauch mit Innenkleber
Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +110°C

DS-3 Verbinder bieten die Ultimative Verbindung. Stoßverbinder, Lötverbinder und Schrumpfschlauch mit Innenkleber in einem Produkt vereint! Mechanische Zuverlässigkeit durch die Crimpung, das Lötzinn sorgt für hervorragende Festigkeit und Leitfähigkeit und der Schrumpfschlauch mit Innenkleber für eine wasserdichte Verbindung.

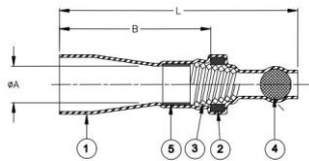
Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
45.680	0,25 - 0,5	gelb	100
45.681	0,5 - 1,5	rot	100
45.682	1,5 - 2,5	blau	100
45.683	4,0 - 6,0	gelb	100

Löt-Endverbinder

Wärmeschumpfende Löt-Endverbinder



- 1 Isolation: Schrumpfschlauch transparent/blau
 - 2 Material: Lötzinne
 - 3 Konische Feder: Kupferdraht
 - 4 Endverschlusskugel: getöntes Glass, Farbe siehe Farbcode
 - 5 Dichtungseinsatz: Schmelzkleber
- Schrumpfrate: 2:1
Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C



Art. Nr.	Farbcode	L/min.	A/Ø	VE/St.
45.670	grün	38	3,6	100
45.671	rot	37	5,0	100
45.672	blau	45	7,5	100
45.673	gelb	45	9,4	100

Endverbinder Nylon (PA)

Isolierte Endverbinder Nylon (PA)



- Material: Kupfer verzinkt
- Isolation: Nylon (PA)
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
- Zulassungen: UL, CSA

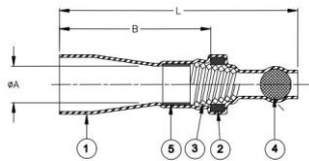
Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
45.490	0,5 - 1,75	weiß	100
45.491	1,0 - 3,0	weiß	100
45.492	2,5 - 6,0	weiß	100
45.493	4,0 - 9,0	weiß	100

Löt-Endverbinder

Wärmeschumpfende Löt-Endverbinder



- 1 Isolation: Schrumpfschlauch transparent/blau
 - 2 Material: Lötzinne
 - 3 Konische Feder: Kupferdraht
 - 4 Endverschlusskugel: getöntes Glass, Farbe siehe Farbcode
 - 5 Dichtungseinsatz: Schmelzkleber
- Schrumpfrate: 2:1
Betriebstemperatur: -40°C bis +125°C



Art. Nr.	Farbcode	L/min.	A/Ø	VE/St.
45.670	grün	38	3,6	100
45.671	rot	37	5,0	100
45.672	blau	45	7,5	100
45.673	gelb	45	9,4	100

Endverbinder Nylon (PA)

Isolierte Endverbinder Nylon (PA)



- Material: Kupfer verzinkt
- Isolation: Nylon (PA)
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +105°C
- Zulassungen: UL, CSA

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
45.490	0,5 - 1,75	weiß	100
45.491	1,0 - 3,0	weiß	100
45.492	2,5 - 6,0	weiß	100
45.493	4,0 - 9,0	weiß	100

ANSCHLUSSTECHNIK

Endverbinder mit Schrumpfschlauch

Wärmeschrumpfende Endverbinder



Material: Kupfer verzinkt

Isolation: Polyolefin-Schrumpfschlauch mit Innenkleber

Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +110°C

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
45.690	AWG 22-16	Transparent mit roten Strichen	100
45.691	AWG 22-14	Transparent mit blauen Strichen	100
45.692	AWG 18-10	Transparent mit gelben Strichen	100

Abzweigverbinder

Abzweigverbinder



Material: Messing verzinkt

Isolation: Polypropylen

Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +105°C

Max. 600 V

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
45.580	0,5 - 0,75	rot	100
45.581	0,75 - 2,5	blau	100
45.582	4,0 - 6,0	gelb	100

ANSCHLUSSTECHNIK

Endverbinder mit Schrumpfschlauch

Wärmeschrumpfende Endverbinder



Material: Kupfer verzinkt

Isolation: Polyolefin-Schrumpfschlauch mit Innenkleber

Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +110°C

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
45.690	AWG 22-16	Transparent mit roten Strichen	100
45.691	AWG 22-14	Transparent mit blauen Strichen	100
45.692	AWG 18-10	Transparent mit gelben Strichen	100

Abzweigverbinder

Abzweigverbinder



Material: Messing verzinkt

Isolation: Polypropylen

Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +105°C

Max. 600 V

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
45.580	0,5 - 0,75	rot	100
45.581	0,75 - 2,5	blau	100
45.582	4,0 - 6,0	gelb	100

Parallelverbinder

Isolierte Parallelverbinder PVC



Material: Kupfer verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

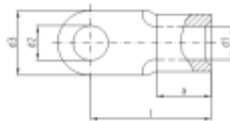
Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
45.055	0,5 - 1,0	rot	100
45.056	1,5 - 2,5	blau	100
45.057	4,0 - 6,0	gelb	100

Quetschkabelschuhe DIN 46234

Quetschkabelschuhe (Ringkabelschuhe) DIN 46234



Material: Cu-HCP, verzinkt
 Temperaturbeständigkeit: bis max. +110°C
 Zulassungen: UL



Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	d1	d2	d3	l	a	VE/St.
45.734	0,1 - 0,5	2	1,0	2,2	5	10	4	100
45.735	0,1 - 0,5	3	1,0	3,2	5	10	4	100
45.736	0,1 - 0,5	4	1,0	4,3	6,5	12	4	100
45.737	0,1 - 0,5	5	1,0	5,3	8	11	4	100
45.738	0,5 - 1,0	2	1,6	2,2	6	11	5	100
45.739	0,5 - 1,0	2,5	1,6	2,7	6	11	5	100
45.201	0,5 - 1,0	3	1,6	3,2	6	11	5	100
45.740	0,5 - 1,0	3,5	1,6	3,7	6	11	5	100
45.202	0,5 - 1,0	4	1,6	4,3	8	12	5	100
45.203	0,5 - 1,0	5	1,6	5,3	10	13	5	100
45.741	0,5 - 1,0	6	1,6	6,5	10	13	5	100
45.742	0,5 - 1,0	8	1,6	8,4	12	17	5	100
45.743	0,5 - 1,0	10	1,6	10,5	14	17	5	100
45.204	1,5 - 2,5	3	2,3	3,2	6	11	5	100
45.744	1,5 - 2,5	3,5	2,3	3,7	6	11	5	100
45.205	1,5 - 2,5	4	2,3	4,3	8	12	5	100
45.206	1,5 - 2,5	5	2,3	5,3	10	14	5	100

Parallelverbinder

Isolierte Parallelverbinder PVC



Material: Kupfer verzinkt
 Isolation: PVC
 Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C
 Zulassungen: UL

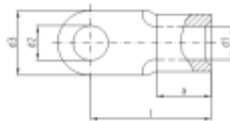
Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Farbe	VE/St.
45.055	0,5 - 1,0	rot	100
45.056	1,5 - 2,5	blau	100
45.057	4,0 - 6,0	gelb	100

Quetschkabelschuhe DIN 46234

Quetschkabelschuhe (Ringkabelschuhe) DIN 46234



Material: Cu-HCP, verzinkt
 Temperaturbeständigkeit: bis max. +110°C
 Zulassungen: UL



Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	d1	d2	d3	l	a	VE/St.
45.734	0,1 - 0,5	2	1,0	2,2	5	10	4	100
45.735	0,1 - 0,5	3	1,0	3,2	5	10	4	100
45.736	0,1 - 0,5	4	1,0	4,3	6,5	12	4	100
45.737	0,1 - 0,5	5	1,0	5,3	8	11	4	100
45.738	0,5 - 1,0	2	1,6	2,2	6	11	5	100
45.739	0,5 - 1,0	2,5	1,6	2,7	6	11	5	100
45.201	0,5 - 1,0	3	1,6	3,2	6	11	5	100
45.740	0,5 - 1,0	3,5	1,6	3,7	6	11	5	100
45.202	0,5 - 1,0	4	1,6	4,3	8	12	5	100
45.203	0,5 - 1,0	5	1,6	5,3	10	13	5	100
45.741	0,5 - 1,0	6	1,6	6,5	10	13	5	100
45.742	0,5 - 1,0	8	1,6	8,4	12	17	5	100
45.743	0,5 - 1,0	10	1,6	10,5	14	17	5	100
45.204	1,5 - 2,5	3	2,3	3,2	6	11	5	100
45.744	1,5 - 2,5	3,5	2,3	3,7	6	11	5	100
45.205	1,5 - 2,5	4	2,3	4,3	8	12	5	100
45.206	1,5 - 2,5	5	2,3	5,3	10	14	5	100

ANSCHLUSSTECHNIK

Quetschkabelschuhe (Ringkabelschuhe) DIN 46234 (Fortsetzung)

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	d1	d2	d3	l	a	VE/St.
45.207	1,5 - 2,5	6	2,3	6,5	11	16	5	100
45.208	1,5 - 2,5	8	2,3	8,4	14	17	5	100
45.745	1,5 - 2,5	10	2,3	10,5	18	20	5	100
45.746	1,5 - 2,5	12	2,3	13	18	20	5	100
45.209	4,0 - 6,0	4	3,6	4,3	8	14	6	100
45.210	4,0 - 6,0	5	3,6	5,3	10	15	6	100
45.211	4,0 - 6,0	6	3,6	6,5	11	16	6	100
45.212	4,0 - 6,0	8	3,6	8,4	14	19	6	100
45.213	4,0 - 6,0	10	3,6	10,5	18	21	6	100
45.747	4,0 - 6,0	12	3,6	13	18	21	6	100
45.214	10	5	4,5	5,3	10	16	8	100
45.215	10	6	4,5	6,5	11	17	8	100
45.216	10	8	4,5	8,4	14	20	8	100
45.217	10	10	4,5	10,5	18	21	8	100
45.218	10	12	4,5	13	22	23	8	100
45.219	16	5	5,8	5,3	11	20	10	100
45.220	16	6	5,8	6,5	11	20	10	100
45.221	16	8	5,8	8,4	14	22	10	100
45.222	16	10	5,8	10,5	18	24	10	100
45.223	16	12	5,8	13	22	26	10	100
45.224	25	5	7,5	5,3	12	25	11	100
45.225	25	6	7,5	6,5	12	25	11	100
45.226	25	8	7,5	8,4	16	25	11	100
45.227	25	10	7,5	10,5	18	26	11	100
45.228	25	12	7,5	13	22	31	11	100
45.229	25	16	7,5	17	28	35	11	100
45.230	35	6	9	6,5	15	26	12	100
45.231	35	8	9	8,4	16	26	12	100
45.232	35	10	9	10,5	18	27	12	100
45.233	35	12	9	13	22	31	12	100
45.234	35	16	9	17	28	36	12	100
45.748	35	20	9	21	30	37,5	14	100
45.235	50	6	11	6,5	18	34	16	100
45.236	50	8	11	8,4	18	34	16	100
45.237	50	10	11	10,5	18	34	16	100
45.238	50	12	11	13	22	36	16	100
45.239	50	16	11	17	28	40	16	100
45.749	50	20	11	21	32	41,2	18	100
45.240	70	6	13	6,5	22	38	18	50
45.241	70	8	13	8,4	22	38	18	50
45.242	70	10	13	10,5	22	38	18	50
45.243	70	12	13	13	22	38	18	50
45.244	70	16	13	17	28	42	18	50
45.750	70	20	13	21	32	45	19	50
45.245	95	8	15	8,4	24	42	20	25
45.246	95	10	15	10,5	24	42	20	25
45.247	95	12	15	13	24	42	20	25
45.248	95	16	15	17	28	44	20	25
45.751	95	20	15	21	32	51,8	20	25

ANSCHLUSSTECHNIK

Quetschkabelschuhe (Ringkabelschuhe) DIN 46234 (Fortsetzung)

Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	d1	d2	d3	l	a	VE/St.
45.207	1,5 - 2,5	6	2,3	6,5	11	16	5	100
45.208	1,5 - 2,5	8	2,3	8,4	14	17	5	100
45.745	1,5 - 2,5	10	2,3	10,5	18	20	5	100
45.746	1,5 - 2,5	12	2,3	13	18	20	5	100
45.209	4,0 - 6,0	4	3,6	4,3	8	14	6	100
45.210	4,0 - 6,0	5	3,6	5,3	10	15	6	100
45.211	4,0 - 6,0	6	3,6	6,5	11	16	6	100
45.212	4,0 - 6,0	8	3,6	8,4	14	19	6	100
45.213	4,0 - 6,0	10	3,6	10,5	18	21	6	100
45.747	4,0 - 6,0	12	3,6	13	18	21	6	100
45.214	10	5	4,5	5,3	10	16	8	100
45.215	10	6	4,5	6,5	11	17	8	100
45.216	10	8	4,5	8,4	14	20	8	100
45.217	10	10	4,5	10,5	18	21	8	100
45.218	10	12	4,5	13	22	23	8	100
45.219	16	5	5,8	5,3	11	20	10	100
45.220	16	6	5,8	6,5	11	20	10	100
45.221	16	8	5,8	8,4	14	22	10	100
45.222	16	10	5,8	10,5	18	24	10	100
45.223	16	12	5,8	13	22	26	10	100
45.224	25	5	7,5	5,3	12	25	11	100
45.225	25	6	7,5	6,5	12	25	11	100
45.226	25	8	7,5	8,4	16	25	11	100
45.227	25	10	7,5	10,5	18	26	11	100
45.228	25	12	7,5	13	22	31	11	100
45.229	25	16	7,5	17	28	35	11	100
45.230	35	6	9	6,5	15	26	12	100
45.231	35	8	9	8,4	16	26	12	100
45.232	35	10	9	10,5	18	27	12	100
45.233	35	12	9	13	22	31	12	100
45.234	35	16	9	17	28	36	12	100
45.748	35	20	9	21	30	37,5	14	100
45.235	50	6	11	6,5	18	34	16	100
45.236	50	8	11	8,4	18	34	16	100
45.237	50	10	11	10,5	18	34	16	100
45.238	50	12	11	13	22	36	16	100
45.239	50	16	11	17	28	40	16	100
45.749	50	20	11	21	32	41,2	18	100
45.240	70	6	13	6,5	22	38	18	50
45.241	70	8	13	8,4	22	38	18	50
45.242	70	10	13	10,5	22	38	18	50
45.243	70	12	13	13	22	38	18	50
45.244	70	16	13	17	28	42	18	50
45.750	70	20	13	21	32	45	19	50
45.245	95	8	15	8,4	24	42	20	25
45.246	95	10	15	10,5	24	42	20	25
45.247	95	12	15	13	24	42	20	25
45.248	95	16	15	17	28	44	20	25
45.751	95	20	15	21	32	51,8	20	25

Quetschkabelschuhe (Ringkabelschuhe) DIN 46234 (Fortsetzung)

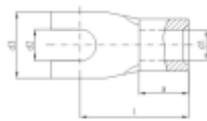
Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	d1	d2	d3	l	a	VE/St.
45.249	120	8	16,5	8,4	24	44	22	25
45.250	120	10	16,5	10,5	24	44	22	25
45.251	120	12	16,5	13	24	44	22	25
45.252	120	16	16,5	17	28	48	22	25
45.752	120	20	16,5	21	32	53	21	25
45.253	150	10	19	10,5	30	50	24	25
45.254	150	12	19	13	30	50	24	25
45.255	150	16	19	17	30	50	24	25
45.256	185	10	21	10,5	36	50	28	25
45.257	185	12	21	13	36	50	28	25
45.258	185	16	21	17	36	50	28	25
45.259	240	10	23,5	10,5	38	56	32	25
45.260	240	12	23,5	13	38	56	32	25
45.261	240	16	23,5	17	38	56	32	25

Gabelkabelschuhe

Gabelkabelschuhe



Material: Cu-HCP (0,5-10 mm²) Cu-ETP (16 mm²), verzinkt
 Temperaturbeständigkeit: bis max. +110°C



Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	d1	d2	d3	l	a	VE/St.
45.262	0,5 - 1,0	3	1,6	3,2	6	11	5	100
45.731	0,5 - 1,0	3,5	1,6	3,7	6	11	5	100
45.263	0,5 - 1,0	4	1,6	4,3	8	12	5	100
45.264	0,5 - 1,0	5	1,6	5,3	10	13	5	100
45.732	0,5 - 1,0	6	1,6	6,5	12	17	5	100
45.265	1,5 - 2,5	3	2,3	3,2	6	11	5	100
45.733	1,5 - 2,5	3,5	2,3	3,7	6,8	11	5	100
45.266	1,5 - 2,5	4	2,3	4,3	8	12	5	100
45.267	1,5 - 2,5	5	2,3	5,3	10	14	5	100
45.268	1,5 - 2,5	6	2,3	6,5	11	16	5	100
45.269	4,0 - 6,0	4	3,6	4,3	8	14	6	100
45.270	4,0 - 6,0	5	3,6	5,3	10	15	6	100
45.271	4,0 - 6,0	6	3,6	6,5	11	16	6	100
45.272	4,0 - 6,0	8	3,6	8,4	14	19	6	100
45.273	10	5	4,5	5,3	10	16	8	100
45.274	10	6	4,5	6,5	11	17	8	100
45.275	16	6	5,8	6,5	11	20	10	50
45.276	16	8	5,8	8,4	14	22	10	50

Quetschkabelschuhe (Ringkabelschuhe) DIN 46234 (Fortsetzung)

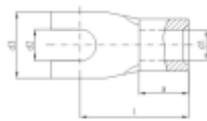
Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	d1	d2	d3	l	a	VE/St.
45.249	120	8	16,5	8,4	24	44	22	25
45.250	120	10	16,5	10,5	24	44	22	25
45.251	120	12	16,5	13	24	44	22	25
45.252	120	16	16,5	17	28	48	22	25
45.752	120	20	16,5	21	32	53	21	25
45.253	150	10	19	10,5	30	50	24	25
45.254	150	12	19	13	30	50	24	25
45.255	150	16	19	17	30	50	24	25
45.256	185	10	21	10,5	36	50	28	25
45.257	185	12	21	13	36	50	28	25
45.258	185	16	21	17	36	50	28	25
45.259	240	10	23,5	10,5	38	56	32	25
45.260	240	12	23,5	13	38	56	32	25
45.261	240	16	23,5	17	38	56	32	25

Gabelkabelschuhe

Gabelkabelschuhe



Material: Cu-HCP (0,5-10 mm²) Cu-ETP (16 mm²), verzinkt
 Temperaturbeständigkeit: bis max. +110°C



Art. Nr.	Querschnitt / mm ²	Bohrung / M	d1	d2	d3	l	a	VE/St.
45.262	0,5 - 1,0	3	1,6	3,2	6	11	5	100
45.731	0,5 - 1,0	3,5	1,6	3,7	6	11	5	100
45.263	0,5 - 1,0	4	1,6	4,3	8	12	5	100
45.264	0,5 - 1,0	5	1,6	5,3	10	13	5	100
45.732	0,5 - 1,0	6	1,6	6,5	12	17	5	100
45.265	1,5 - 2,5	3	2,3	3,2	6	11	5	100
45.733	1,5 - 2,5	3,5	2,3	3,7	6,8	11	5	100
45.266	1,5 - 2,5	4	2,3	4,3	8	12	5	100
45.267	1,5 - 2,5	5	2,3	5,3	10	14	5	100
45.268	1,5 - 2,5	6	2,3	6,5	11	16	5	100
45.269	4,0 - 6,0	4	3,6	4,3	8	14	6	100
45.270	4,0 - 6,0	5	3,6	5,3	10	15	6	100
45.271	4,0 - 6,0	6	3,6	6,5	11	16	6	100
45.272	4,0 - 6,0	8	3,6	8,4	14	19	6	100
45.273	10	5	4,5	5,3	10	16	8	100
45.274	10	6	4,5	6,5	11	17	8	100
45.275	16	6	5,8	6,5	11	20	10	50
45.276	16	8	5,8	8,4	14	22	10	50