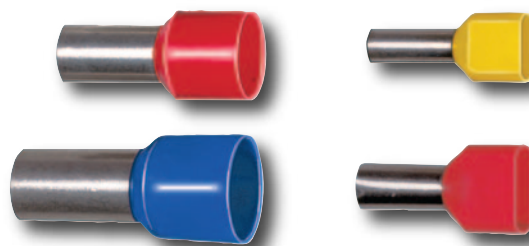



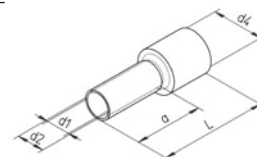
PLIO

Material: Kupfer verzinkt
Isolation: Polypropylen
Gebrauchstemperatur: +105°C maxi (120°C kurzfristig)
Abmessungen: gemäß DIN 46228T4




• Isolierte Aderendhülsen PLIO

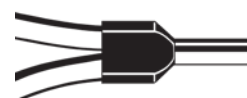
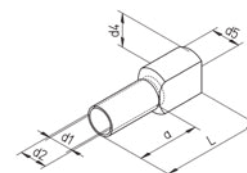
Typ	Art. Nr.	Größe mm²	Farbe Isolierung	a	Abmessungen (mm)				* 
					L	d1	d2	d4	
PLIO - 0,5	0649 0005 000	0,5	weiß	8	13,5	1,1	1,4	2,5	1000
PLIO - 0,75	0649 0010 000	0,75	blau	8	14	1,3	1,6	2,8	1000
PLIO - 1	0649 0015 000	1	rot	8	14,5	1,5	1,8	3	1000
PLIO - 1,5	0649 0020 000	1,5	schwarz	8	14,5	1,8	2,1	3,4	1000
PLIO - 2,5	0649 0030 000	2,5	grau	8	15	2,3	2,6	4,2	1000
PLIO - 4	0649 0040 000	4	orange	10	18	2,9	3,3	4,8	1000
PLIO - 6	0649 0050 000	6	grün	12	20	3,6	4	6,2	500
PLIO - 10	0649 0060 000	10	braun	12	21	4,6	5	7,5	500
PLIO - 16	0649 0070 000	16	weiß	12	23	6	6,4	8,8	500
PLIO - 25	0649 0080 000	25	schwarz	16	29	7,5	7,9	11	50
PLIO - 35	0649 0090 000	35	rot	16	30	8,5	8,9	12,5	50
PLIO - 50	0649 0100 000	50	blau	20	36	10,5	11,1	15	50



* Beutel

• Aderendhülsen, isoliert PLIO für 2 Leiter

Typ	Art. Nr.	Größe mm²	Farbe Isolierung	a	Abmessungen (mm)					* 
					L	d1	d2	d4	d5	
PLIO - 2 x 0,5	0649 0210 000	2 x 0,5	weiß	8	15	1,5	1,8	4,5	2,3	1000
PLIO - 2 x 0,75	0649 0220 000	2 x 0,75	grau	8	15	1,8	2,1	5,1	2,6	1000
PLIO - 2 x 1	0649 0230 000	2 x 1	rot	8	15	2,05	2,35	5,1	3	1000
PLIO - 2 x 1,5	0649 0240 000	2 x 1,5	schwarz	8	16	2,3	2,6	6,4	3,5	1000
PLIO - 2 x 2,5	0649 0250 000	2 x 2,5	blau	10	18,5	2,9	3,3	7,5	4	1000
PLIO - 2 x 4	0649 0260 000	2 x 4	grau	12	23	3,8	4,2	8,6	4,9	1000
PLIO - 2 x 6	0649 0270 000	2 x 6	gelb	14	25	4,6	5	9,6	5,8	500
PLIO - 2 x 10	0649 0280 000	2 x 10	rot	14	26	6,5	6,9	12,6	7	500



B7/5






BOX1 - BOX2

Eigenschaften: stapelbar (mit Verzahnung 7 mm)
Runde Sortimentbox mit durchsichtigem
Schraubdeckel

Anwendungen: Ideal für die Baustelle

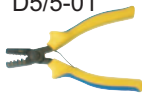
Jederzeit die richtige Aderendhülse zur Hand, so sparen Sie Zeit!



Typ	Art. Nr.	Ø mm	Höhe mm	Gewicht g	
BOX1 - 180012	0649 0810 000	90	40	90	1
Inhalt:	Größe (mm²)	Menge			
	0,5	50			
	0,75	100			
	1	100			
	1,5	100			
	2,5	50			
BOX2 - 180022	0649 0820 000	90	40	85	1
Inhalt:	Größe (mm²)	Menge			
	4	50			
	6	20			
	10	20			
	16	10			

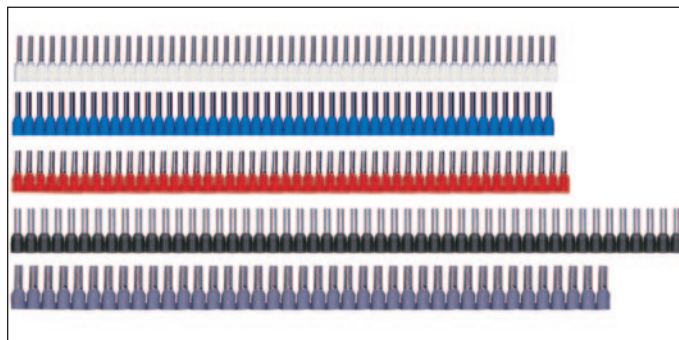



D5/5-01



Aderendhülsen

Material: elektrolytisches Kupfer verzinkt
Material Isolierteil: Polypropylen
Gebrauchstemperatur: +105°C maxi (120°C kurzfristig)
Abmessungen: gemäß DIN 46228T4



Typ für Querschnitt (mm²)	Art. Nr.	Farbe	in Bänder von	a	L	Abmessungen (mm)			
						d1	d2	d4	
Aderendhülsen in Beuteln von je 10 Bändern									
WH 0,5 mm²	0649 0105 001	weiß	10 x 50 Hülsen	8	14,5	1,1	1,4	2,6	500
BU 0,75 mm²	0649 0110 002	blau	10 x 50 Hülsen	8	14,5	1,3	1,6	2,8	500
RD 1 mm²	0649 0115 007	rot	10 x 50 Hülsen	8	14,5	1,5	1,8	3	500
BK 1,5 mm²	0649 0120 010	schwarz	10 x 50 Hülsen	8	14,5	1,8	2,1	3,4	500
GY 2,5 mm²	0649 0130 013	grau	10 x 50 Hülsen	8	14,5	2,3	2,6	4,2	500
Aderendhülsen große Längen in Boxen									St./Box
YE 0,25K mm²	0649 0301 004	gelb	1000 Hülsen	8	14,5	0,8	1,3	2	1000
TQ 0,35K mm²	0649 0303 086	türkisblau	1000 Hülsen	8	14,5	0,8	1,3	2	1000
WH 0,5K mm²	0649 0305 001	weiß	1000 Hülsen	8	14,5	1,1	1,4	2,6	1000
BU 0,75K mm²	0649 0310 002	blau	1000 Hülsen	8	14,5	1,3	1,6	2,8	1000
RD 1K mm²	0649 0315 007	rot	1000 Hülsen	8	14,5	1,5	1,8	3	1000
BK 1,5K mm²	0649 0320 010	schwarz	1000 Hülsen	8	14,5	1,8	2,1	3,4	1000
GY 2,5K mm²	0649 0330 013	grau	500 Hülsen	8	14,5	2,3	2,6	4,2	500
Aderendhülsen große Längen auf Rollen									St./Rolle
WH 0,5D mm²	0649 0306 001	weiß	3000 Hülsen	8	14,5	1,1	1,4	2,6	3000
BU 0,75D mm²	0649 0311 002	blau	3000 Hülsen	8	14,5	1,3	1,6	2,8	3000
RD 1D mm²	0649 0316 007	rot	3000 Hülsen	8	14,5	1,5	1,8	3	3000
BK 1,5D mm²	0649 0321 010	schwarz	2500 Hülsen	8	14,5	1,8	2,1	3,4	2500
GY 2,5D mm²	0649 0331 013	grau	1500 Hülsen	8	14,5	2,3	2,6	4,2	1500



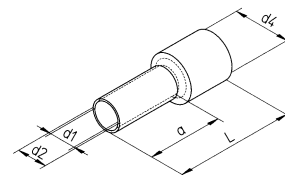
Aderendhülsen in Beuteln
zu 1000 und 500 Hülsen



Aderendhülsen in
Boxen



Anpressautomat MC 25 für Aderendhülsen.
Bitte wenden Sie sich an unsere Technik.



D5/6-02



D5/6-03

