

Datenblatt:

**Aderendhülse isoliert  
DIN 46228 Teil 4**

Aderendhülsen vereinfachen die Montage von Kabeln und Leitungen in Schaltschränken und anderen Gebieten. Vor allem bei flexiblen Leitungen mit vielen einzelnen Drähten ist eine Montage mit Aderendhülsen unablässig. Dadurch ist eine sichere und feste Verbindung gegeben. Für Leiterpaare, welche in eine Buchse führen sollen, ist die Ausführung 'Twin' verfügbar.



**Technische Daten:**

**Material:**

Kupfer (E-Cu), Oberfläche galvanisch verzinkt  
Einführtrichter aus Polypropylen (PP)

**Einsatztemperatur:**

bis 105°C wärmebeständig

**Typ:**

isoliert

**Klasse:**

DIN 46228

**Artikel/ Sortimentsauszug (viele weitere Größen erhältlich):**

Artikel-Nr.	Querschnitt [mm <sup>2</sup> ]	Gesamtlänge [mm]	Hülsenlänge [mm]	Farbe	VE
52001	0,5	12	6	weiß	500 Stk.
52007	0,75	12	6	blau	500 Stk.
52015	1	12	6	rot	500 Stk.
52023	1,5	12	6	schwarz	500 Stk.
52033	2,5	14	8	blau	500 Stk.
52038	4	20	12	orange	500 Stk.
52041	6	26	18	gelb	100 Stk.
52046	10	22	12	rot	100 Stk.
52050	16	24	12	blau	100 Stk.
52056	25	30	16	gelb	50 Stk.
52063	25	36	22	braun	50 Stk.
52065	35	30	18	rot	50 Stk.
52070	50	36	20	blau	50 Stk.