

# Datenblatt

## AUFBAU

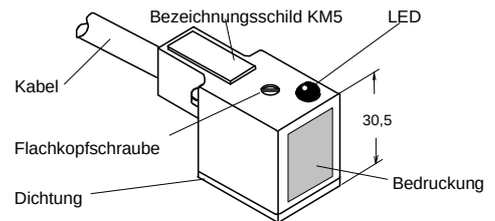
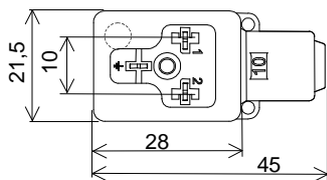
- **GEHÄUSE:** Y-Verteiler + 2 x MSUD 10 mm
- **ABMESSUNGEN:** 22 x 18 x 68 mm
- **ANSCHLUSSART:** 2 x 1,0 m PVC-JZ CNOMO-Kabel grau 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
- **LITZENAUFBAU:** 42 x 0,15 mm
- **BEFESTIGUNG:** aufsteckbar / schraubbar
- **ANZEIGE:** LED grün

## ELEKTRISCHE DATEN

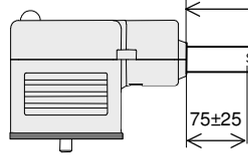
- **ANSCHLUSSSPG.:** 24 V AC/DC
- **BETRIEBSSTROM:** 4 A

## TECHNISCHE SKIZZE

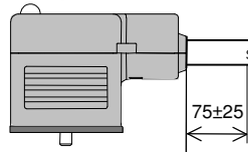
### DIN Kontaktierung 180°



### Stecker 2 grau

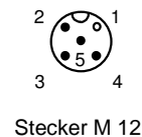


### Stecker 1 schwarz

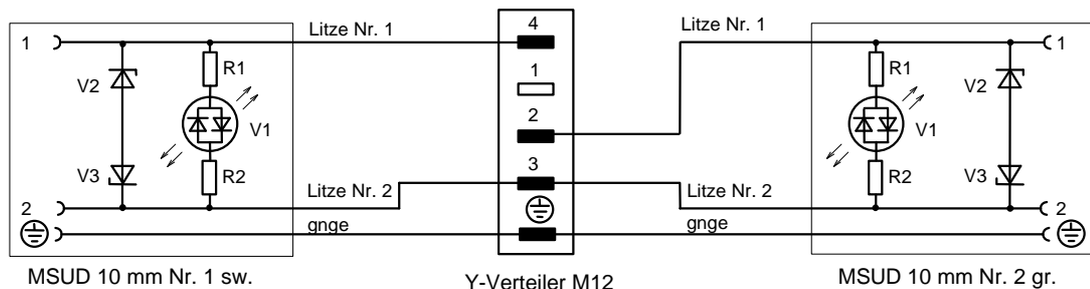


Fertigungscode (hier 15. KW 2005)

### Kodierung



## STROMLAUFPLAN



## BAUTEILE/FERTIGUNGSHINWEISE

- ME-Art.-Nr., ME-Bezeichnung, Kabelart, Fertigungscode, Made in Germany und S1 bzw. S2 werden mit Tintenstrahldrucker auf das Kabel gedruckt. (33502 ba)
- Jeder Ventilstecker wird mit Schraube, Bezeichnungsschild und integrierter Dichtung geliefert.
- Steckerbedruckung erfolgt in grün RAL 6018

				Datum	Name	<b>Datenblatt</b> <b>Stromlaufplan</b> <b>Bedruckungsanweisung</b>	
				Bear.	20.10.97		A.Z.
				Gepr.	24.4.07		JA
				Ges.			
e	S1+S2 hinzu	16.04.07	Teu			<b>MSPL3-E-HMG1.0</b> <b>Y-Verteiler</b>	
d	Vergußgehäuse	2.4.04	Ma				
c	formal neu	07.08.01	Mi				
Idx.	Änderung	Datum	Nam.				
b	DB neu	20.10.97	A.Z.	24.04.07	336806db.doc	<b>Art. No.: 336806</b>	Blatt 1 von 1