BTC Böttner Technik Compagnie mbH Friesenweg 5F · D-22763 Hamburg Phone ++49 (40) 881802-0 Fax ++49 (40) 881802-18 www.btc-boettner.com info@btc-boettner.com

# **Serie DV**



# Vorsatzelemente für Dimmer Serien ED und UD

# Potentiometerelement für Dimmer Serie MD



BTC Böttner Technik Compagnie mbH Friesenweg 5F · D-22763 Hamburg Phone ++49 (40) 881802-0 Fax ++49 (40) 881802-18 www.btc-boettner.com info@btc-boettner.com

# Serie DV

### Vorsatzelemente für Dimmer

#### **Beschreibung**

Die Vorsatzelemente dienen zur Befestigung der Dimmermodule der Serien UD/UDS und ED/EDS in der Fronttafel. Die Verbindung erfolgt mittels eines Riegels, der sich auf den Modulen befindet.

Die Vorsätze aus Kunststoff für das Montageloch 22,5mm lassen sich mit und ohne Aussparung für den Verdrehschutz montieren. Lieferbar in schwarz, grau oder silber.

Die Vorsätze mit Aluminium Frontring werden in ein 30,5mm Einbauloch eingesetzt. Lieferbar in silber oder schwarz eloxiert. Alle Vorsätze weisen frontseitig die Schutzart IP65 auf.

Mit den Vorsätzen werden schwarze Skalen mit weißem Schweif-Symbol geliefert, sowie schwarze Drehknöpfe mit weißer Strichmarkierung und Schraubenbefestigung.

#### **Technische Daten**

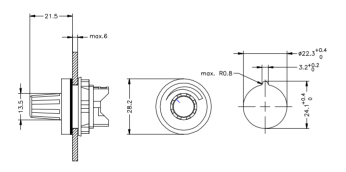
Temperaturbereich Betrieb -25°C bis +55°C

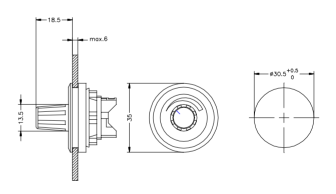
Lager -40°C bis +70°C

Gewicht Kunsttoffvorsätze 16g

Aluminiumvorsätze 22g

Schutzart IP 65 nach IEC 529 / DIN 40050





#### **Bestellinformation**

Vorsatz Elemente	Ausführung	Dimension
DV-4420 Auslauftyp	Kunststoff schwarz	Ø28mm
DV-4422	Kunststoff silber	Ø28mm
DV-4426	Kuststoff grau	Ø28mm
DV-4430	Aluminium schwarz	Ø35mm
DV-4431	Aluminium silber	Ø35mm

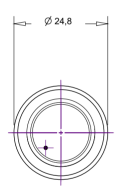
Zubehör

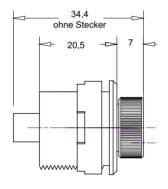
DV-4400 Montageschlüssel für Vorsätze



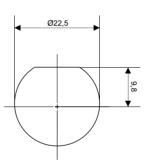
# Serie DV







### Einbauauschnitt



## Technische Daten

Gehäusematerial Aluminum schwarz eloxiert

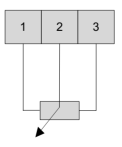
Schutzart IP65 Frontseitig

Potentiometertyp Cermet linear 300°

Anschlüsse 3 pol. Stecker mit Käfigzugfederklemmen

feindrähtig: 1,5mm² massiv: 1,5mm

### **Anschlussbelegung**



### Bestellinformation

Element	Widerstand*	Leistung*	Toleranz
DV-8401	1k	0,5W	20%
DV-8447	47k	0,5W	20%

<sup>\*</sup> andere Werte auf Anfrage

