

Innovative Gehäuse in Metall- und Kunststoffausführung

### Produktbeschreibung

Das Gehäuse in Kunststoff oder Metallausführung. Zur Stromversorgung auf kleinstem Raum



### Anwendungsgebiete

- Maschinen- und Apparatebau
- Steuerungstechnik
- Elektroniklabor

### Nutzen

- Das Gehäuse in Kunststoff oder Metallausführung. Zur Stromversorgung auf kleinstem Raum

### Produkteigenschaften

- Tüllengehäuse
- Bolzen für 1 Bügel
- Kabeleingang gerade
- Ausführungen mit/ohne Verschraubung



Technische Daten

Material

Gehäuse: Thermoplast grau, schwarz Bügel: Stahl  
verzinkt

Schutzart

IP 65 (verriegelt)

Temperaturbereich

-40°C bis +100°C, kurzzeitig bis +125°C

Artikelliste

Artikelnummer	Artikel	M	PG	Material	Farbe	Kabelverschraubung	Kabelklemmbereich	Abmessung mit Verschraubung
10425500	H-A 3 Tgv		11	Thermoplast	schwarz			
10426000	H-A 3 Tgv		11	Thermoplast	grau			
10426700	H-A 3 Tgv		11	Thermoplast	schwarz	ja	6,5 - 12	62
10426400	H-A 3 Tgv		11	Thermoplast	grau	ja	6,5 - 12	62
19425500	H-A 3 Tgv M20	20		Thermoplast	schwarz			
19426000	H-A 3 Tgv M20	20		Thermoplast	grau			

Fussnote:

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.