

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 seitlich
- 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
10427300	H-A 3 Ts		11	Thermoplast	schwarz			
10427000	H-A 3 Ts		11	Thermoplast	grau			
10620600	H-A 3 Ts		11	Thermoplast	schwarz	ja	6,5 - 12	48
10427100	H-A 3 Ts		11	Thermoplast	grau	ja	6,5 - 12	48
19427300	H-A 3 Ts M20	20		Thermoplast	schwarz			
19427000	H-A 3 Ts M20	20		Thermoplast	grau			

Fussnote:

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