Stand: 07.02.2012

EPIC® H-A 3 Tüllengehäuse Metall seitlich

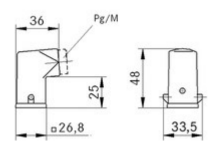
Innovative Gehäuse in Metall- und Kunststoffausführung

## 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



# **Produktinformation**

Seite 2 von 2

Stand: 07.02.2012

EPIC® H-A 3 Tüllengehäuse Metall seitlich

# **Technische Daten**

Material

Gehäuse: Zinkdruckguss pulverbeschichtet, grau

Bügel: Stahl verzinkt

**Schutzart** 

IP 65 (verriegelt)

### Temperaturbereich

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

## Artikelliste

Artikel- nummer	Artikel	М	PG	Material	Farbe	Kabelverschraubung	Kabelklemmbereich	Abmessung mit Verschraubung
H-A Gehäuse: Tüllengehäuse (Kabeleingang seitlich)								
10512300	H-A 3		11	Zinkdruckguss	grau			
	MTs		' '					
10427500	H-A 3		11	Zinkdruckguss	grau	ja	6,5 - 12	43
	MTs		' '					
19512300	H-A 3		0	Zinkdruckguss	grau			
	Ts	20						
	M20							
19427500	H-A 3		20	Zinkdruckguss	grau	ja	3 - 13,5	43
	Ts	20						
	M20							

### Fussnote:

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