

DIGITUS IP67 Aufputzgehäuse

DN-IND-BOX
EAN 4016032432203



IP67 Aufputzgehäuse, Polycarbonat UL94V-0 thermoplastik, ausstanzb. Löcher M16/M32, weiß

Das Aufputzgehäuse dient zur Sicherung der Datenanschlüsse in industriellen Umgebungen. Dies garantiert ein flammensicheres Gehäuse aus Polycarbonat sowie eine Gummdichtung an der Öffnung. Vorgestanzte Einbruchstellen erleichtern die Installation von RJ45 Anschlüssen nach M13 und M25 Standard. Zur Montage und das Verschließen des Aufputzgehäuses ist Montagematerial enthalten.

Hochwertiges Aufputzgehäuse für Industrielösungen

- Anwendungsbereiche: Außenbereich, Industrieumfeld
- Normen: IEC 60529:2001-02
- Generelle Eigenschaften:
- Gehäuse: Polycarbonat UL94V-0 thermoplastisch
- Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis zu +60 °C
- Lagertemperaturbereich: -40 °C bis zu +68 °C
- Feuchtigkeit: 10%~90% RH
- Inklusive Montageschrauben
- 5x Bruchstellen für M16 und M25 Kupplungen

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	64	13,80	36,00	52,00	37,00	69.264,00
Innen-VPE	1	0,22	8,00	8,00	12,00	768,00
Einzel-VPE	1	0,22	8,00	8,00	12,00	768,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00