

AWO269PU

Stahlblechgehäuse ohne Trafo

7503085



- EN50131 Grade-3 zertifiziert
- für INTEGRA-PLUS-Anlagen ausgelegt
- Sabotageschutz gegen Abriss und Öffnen
- pulverbeschichtetes Stahlblech

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	Pulsar
Farbe	pulverbeschichtet, weiß
Gewicht	4018 g
Schutzklasse	IP20
Zertifikate	CE, RoHS, CLC/TS 50131-3:2012
Abmessungen B x H x T	328 x 406 x 122 mm

Das robuste Stahlblechgehäuse AWO269PU (ehemals OMI-5) ist auf die INTEGRA-Zentralenserie abgestimmt, die den Anforderungen EN50131 Grade-3 entsprechen. Es ist doppelt sabotageüberwacht und wird typischerweise mit einem Netzteil APS-412 oder APS-612 ausgestattet. Die passende Hutschiene für diese Netzteile ist bereits vormontiert. In dem Gehäuse ist Platz für unterschiedlichste Erweiterungsmodule und 17 Ah Akkumulator. Das Gehäuse verfügt bereits über die passenden Bohrungen um die unterschiedlichen Module möglichst einfach installieren zu können.