



Video-Potenzialtrenner

VPT 640-0

200086935-00

Produktbeschreibung

Video-Potenzialtrenner im Aufputzgehäuse, für Anlagen, in denen mehrere Geräte mit Schutzleiter-Anschluss oder geerdetem Gehäuse verwendet werden.

Dadurch werden unterschiedliche Erd-Potentiale ausgeglichen die sonst zu Störungen führen. Auch als Entkopplungsglied in großen Koax-Stammleitungssystemen verwendbar.

Technische Daten

Betriebsspannung:	24 V DC
Betriebsstrom:	max. 100 mA
Schutzart:	IP 65
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +55 °C
Abmessungen (mm) B x H x T:	115 x 65 x 50

Artikelinformationen

Artikel-Bezeichnung	Artikelbeschreibung	Farbe	KG Artikel-Nr.
VPT 640-0	Video-Potenzialtrenner	Sonstiges	E 200086935-00



Video-Potenzialtrenner
VPT 640-0

200086935

Seite 2

Zeichnungen / Montage





Video-Potenzialtrenner
VPT 640-0

200086935

Seite 3

Weitere Dokumente

VPT 640-... Video-Potentialtrenner
REACH RoHs Information

Produktinformation
Konformitätserklärung
Zusatzinformation

101 kB [herunterladen](#)
30,2 kB [herunterladen](#)
525 kB [herunterladen](#)