



DATUM DO, 07-APR-2005 10:00:54

DRUCKEN

FENSTER SCHLIESSEN

## RADOX 125 ADERLEITUNG (KLASSE B)

### Verwendung

- elektrische Anlagen, Schalttafeln, Signalanlagen
- Sensorverbindungen, Magnetventile, Elektromagnete
- Tram- und U-Bahnanlagen
- Schiffsbau
- Kraftwerke
- chemische Anlagen
- öffentliche Gebäude

### Eigenschaften

- Temperaturbereich -40 bis +125 °C
- Kurzschluss-Überlast bis +280 °C
- hohe Strombelastbarkeit
- elektronenstrahlvernetzt
- hohe Wärmedruck-, Hydrolyse- und Witterungsbeständigkeit
- halogenfrei, raucharm, geringe Toxizität
- flammwidrig
- lötbeständig und gut abisolierbar
- flexibel
- Zulassungen: VDE (0.5 - 240 mm<sup>2</sup>), EZU (0.5 - 240 mm<sup>2</sup>), SEMKO (0.5 - 240 mm<sup>2</sup>)



Querschnitt von bis	0.25 - 240 mm <sup>2</sup>
Nennspannung (V)	600/1000 (0.25 - 0.5 mm <sup>2</sup> : 450/750)
Leiterzahl	1
Leiterklasse	IEC 60228 Klasse 5
Isolationsmaterial	RADOX 125