



DATUM DO, 07-APR-2005 09:58:49

DRUCKEN

FENSTER SCHLIESSEN

## RADOX 125 MEHRADDRIGES KABEL

### Verwendung

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

### 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
- erfüllt IEC 60332-3-24 Kat. C und IEC 60332-1



<b>Querschnitt von bis</b>	0.5 - 6 mm <sup>2</sup>
<b>Nennspannung (V)</b>	600/1000 (0.5 - 1 mm <sup>2</sup> : 450/750)
<b>Leiterzahl</b>	2 - 27
<b>Leiterklasse</b>	IEC 60228 Klasse 5
<b>Isolationsmaterial</b>	RADOX 125
<b>Zwischenlage</b>	Glasgewebeband
<b>Mantelmaterial</b>	RADOX 125