



### Hauptmerkmale

|   |                 |
|---|-----------------|
| Baureihe                                | Thorsman        |
| Produktname                             | Thorsman INKA   |
| Produkt- oder Komponententyp            | Endstück        |
| Installationssystem für die Verkabelung | Brüstungskanal  |
| Farbton                                 | Weiß (RAL 9016) |
| Menge pro Satz                          | Satz à 1        |

### Zusatzmerkmale

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Material der Kabelkanäle         | Aluminium                   |
| Dimension des Lichtwellenleiters | 123 x 72 mm                 |
| Befestigungsmodus                | Durch Schrauben             |
| Material                         | Aluminium pulverbeschichtet |
| Länge                            | 27 mm                       |
| Höhe                             | 123 mm                      |
| Breite                           | 72 mm                       |

### Montage

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Richtlinien                     | 73/23/EEG - Niederspannungsrichtlinie<br>93/68/EWG - Niederspannungsrichtlinie |
| Normen                          | EN 50085-1   |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -20...60 °C  |
| Schutzart (IP)                  | IP20   |

### Verpackungseinheiten

|               |            |
|---------------|------------|
| VPE 1 Art     | PCE        |
| VPE 1 Menge   | 1          |
| VPE 1 Höhe    | 3,200 cm   |
| VPE 1 Breite  | 8,200 cm   |
| VPE 1 Länge   | 12,500 cm  |
| VPE 1 Gewicht | 74,000 g   |
| VPE 2 Art     | P12        |
| VPE 2 Menge   | 2400       |
| VPE 2 Höhe    | 95,000 cm  |
| VPE 2 Breite  | 80,000 cm  |
| VPE 2 Länge   | 120,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 227,840 kg |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>   |
| Frei von REACH-SVHC                 | Ja  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>  |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| Kreislaufwirtschafts-Profil         | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich   |

## Vertragliche Gewährleistung

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|