# MTL4599 – MTL5599 LEERGEHÄUSE

Das MTLx599 dient in Verbindung mit anderen Modulen der Serie MTLx500 zum Anschließen und Erden von nicht genutzten Kabelenden aus dem Ex-Bereich.

## **TECHNISCHE DATEN**

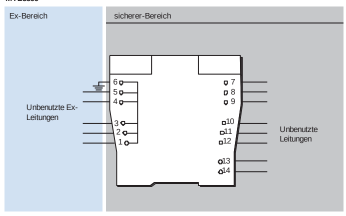
Siehe auch gemeinsame technische Daten

### Gewicht:

60 g

# 

### MTL5599



# MTL4599N DURCHFÜHRUNGSMODUL

Das Durchführungsmodul MTL4599 ermöglicht nicht eigensichere Verbindungen zur MTL4500-Backplane. Die Leitungen vom Feld werden mittels Schraubsteckverbinders angeschlossen. Sechs Klemmen werden für jeden Kontakt des Backplanes-Mehrfachverbinders herausgeführt. Die Klemmen und Leitungen entsprechen den Eigensicherheits-Regelungen, so dass nicht eigensichere und eigensichere Signale auf der gleichen Backplane gemischt werden können.

### Anmerkung:

darf nicht für Signale > 50 V oder > 0,25 A benutzt werden

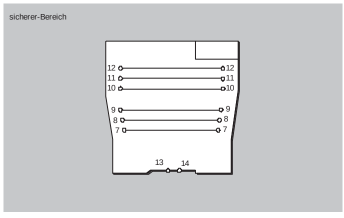
## **TECHNISCHE DATEN**

## Siehe auch gemeinsame technische Daten

## Gewicht

ca. 60 g

### MTL4599N



Für weitere Angaben siehe <u>Allgemeine Spezifikation</u> und <u>Bedienungsanweisung GINM45/5500</u>



GeCma Components electronic GmbH

Senator-Schwartz-Ring 26

D-59494 Soest

Tel.: +49 (0) 2921 69-0, Innendienst -275 Internet: www.MTL.de, E-Mail: CSCGecma@Eaton.com

©2024 Eaton, Alle Rechte vorbehalten DokumentNr.: GPSx500Rev22b, Mai 2024 Die angegebenen Daten sind eine Produktbeschreibung und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie im rechtlichen Sinn dar. Für technische Weiterentwicklungen behalten wir uns Konstruktionsänderungen vor.