

MTL4599 – MTL5599 LEERGEHÄUSE

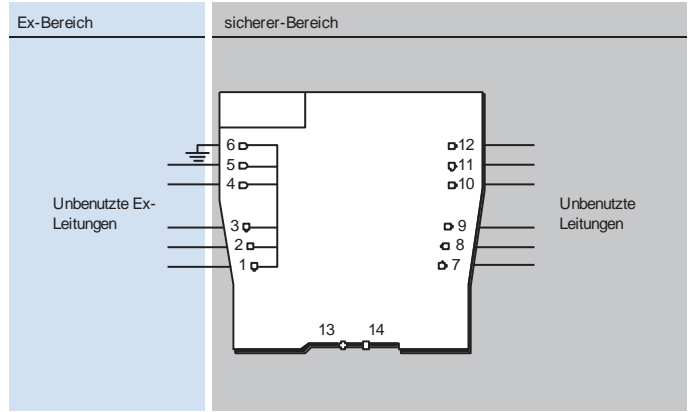
Das MTLx599 dient in Verbindung mit anderen Modulen der Serie MTLx500 zum Anschließen und Erden von nicht genutzten Kabelenden aus dem Ex-Bereich.

TECHNISCHE DATEN

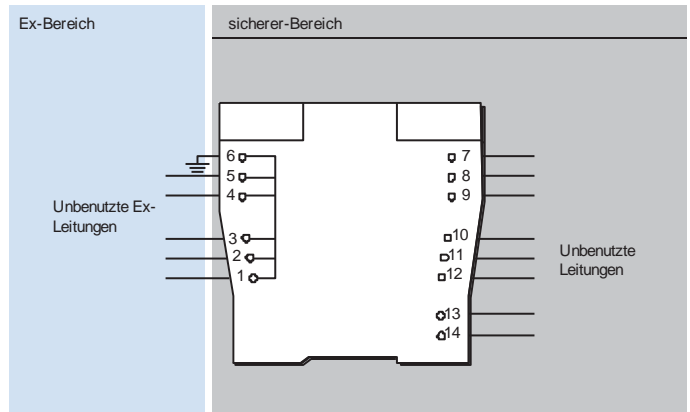
Siehe auch gemeinsame technische Daten

Gewicht:
60 g

MTL4599



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.

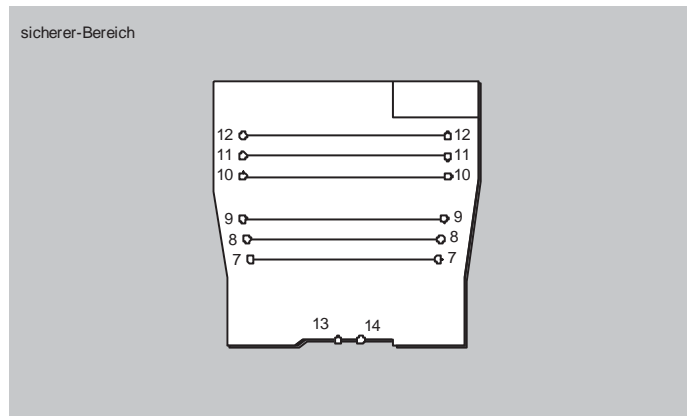
Anmerkung:
darf nicht für Signale > 50 V oder > 0,25 A benutzt werden

TECHNISCHE DATEN

Siehe auch gemeinsame technische Daten

Gewicht
ca. 60 g

MTL4599N



Für weitere Angaben siehe [Allgemeine Spezifikation](#) und [Bedienungsanweisung GINM45/5500](#)