



Farbe: transparent

Mithilfe der Beschriftungsadapter 750-106 und 750-107 können Funktionen auf Beschriftungstreifen über den gesamten I/O-Knoten gekennzeichnet werden. Die beiden Varianten ermöglichen eine durchgängige Beschriftung unabhängig vom Busklemmgehäuse.

- 750-106, für Busklemmgehäuse mit bis zu 4 LEDs sowie für das 48-mm-Busklemmgehäuse
- 750-107, für Busklemmgehäuse mit 8 oder 16 LEDs

Der Beschriftungsadapter kann in die obere Mini-WSB-Aufnahme eingesetzt werden. Hierbei ist es für den Halt des Beschriftungstreifens nicht notwendig, auf jeder Busklemme einen Adapter vorzusehen.

Technische Daten

Geeignet für I/O-Modul-Gehäuse mit 8 oder 16 LEDs

Werkstoffdaten

Farbe transparent
 Gewicht 0,5 g
 Brandlast 0,014 MJ

Kaufmännische Daten

Produktgruppe 15 (I/O-SYSTEM)
 eCl@ss 10.0 27-14-40-75
 eCl@ss 9.0 27-37-12-29
 ETIM 8.0 EC002248
 ETIM 7.0 EC002248
 VPE (UVPE) 50 (10) St.
 Verpackungsart Karton
 Ursprungsland DE
 GTIN 4050821608691
 Zolltarifnummer 39269097900

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 750-107



CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle
750-107



CAE Daten

EPLAN Data Portal
750-107



WSCAD Universe
750-107



ZUKEN Portal 750-107

