



Farbe:  transparent

Mithilfe der Beschriftungsadapter 750-106 und 750-107 können Funktionen auf Beschriftungsstreifen 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 Beschriftungsstreifens nicht notwendig, auf jeder Busklemme einen Adapter vorzusehen.

#### Technische Daten

Geeignet für I/O-Modul-Gehäuse mit bis zu 4 LEDs sowie für das 48 mm I/O Modul-Gehäuse

#### Werkstoffdaten

Farbe	transparent
Gewicht	0,4 g
Brandlast	0,011 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	4050821608684
Zolltarifnummer	39269097900

#### Downloads

#### Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product  
Compliance 750-106



Dokumentation

Ausschreibungstext

750-106	19.02.2019	xml 3.39 KB	
750-106	09.01.2019	docx 14.82 KB	

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle  
750-106



CAE Daten

EPLAN Data Portal  
750-106



WSCAD Universe  
750-106



ZUKEN Portal 750-106

