

## Lichtleiter - HS LC-F-T6X3-150 - 1082301

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Flexibler Lichtleiter, transparent 3 mm aus PMMA (UL 94-V0) mit 6 mm Linse, aus Polycarbonat PC glasklar und LED-Gehäuse 6 x 6 mm Polycarbonat PC schwarz (UL 94), Länge: 150 mm unmontiert, für SMD TOPLEDs

### Ihre Vorteile

- ✓ Lichtleiter sind auf Elektronikgehäuse optimal abgestimmt
- ✓ Einfache Montage auf der Leiterplatte durch Einpresszapfen
- ✓ ESD-Festigkeit
- ✓ Auf Wunsch sind Gehäusebearbeitungen möglich

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 812731
GTIN	4055626812731
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,000 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Tunesien
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse

### Technische Daten

#### Artikeleigenschaften

Kurzbezeichnung	Lichtleiter
Typ	HS LC-F-T6X3-150
Art.-Nr.	1082301
Ausführung	passiv, flexibel
Ausrichtung	flexibel
Anzahl der Anzeigen	1 (1 Reihe x 1 Spalte)
ESD-Schutz	< 12 kV

# Lichtleiter - HS LC-F-T6X3-150 - 1082301

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Kopfform	rund, planar
----------	--------------

### Maßangaben

Länge	150 mm
Durchmesser	6 mm
Bohrlochdurchmesser	5,5 mm

### Materialangaben

Farbe (RAL)	transparent
	schwarz

### Allgemeine Hinweise

Art des Hinweises	Montagehinweis:
Hinweis	Beachten Sie bitte das Familiendatenblatt im Download-Bereich.

### Verpackungsangaben

Verpackungseinheit	1
Benennung Verpackungseinheiten	Stück

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27180500
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

### ETIM

ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	31261501
UNSPSC 19.0	31261501
UNSPSC 20.0	31261501
UNSPSC 21.0	31261501