

## Einbaugehäuse - HS LC-H-D2/ R2XC1-2,54 - 2202316

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>)



Lichtleiter, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich), Farbe: transparent

RoHS

### Kaufmännische Daten

|  |   |
|--|---|
| Verpackungseinheit                       | 100 STK   |
| Mindestbestellmenge                      | 100 STK   |
| GTIN                                     | <br>4 055626 049977 |
| GTIN                                     | 4055626049977   |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,136 g   |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,136 g   |
| Zolltarifnummer                          | 39269097  |
| Herkunftsland                            | Tunesien  |
| Verkaufsschlüssel                        | F1 - Elektronikgehäuse  |

### Technische Daten

#### Allgemein

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Gehäuseart       | Lichtleiter |
| Material Gehäuse | PC          |
| Farbe (RAL)      | transparent |

#### Umgebungsbedingungen

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 85 °C |
|-------------------------------|------------------|

#### Maße

|           |         |
|-----------|---------|
| Rastermaß | 2,54 mm |
|-----------|---------|

#### Technische Daten

|         |   |
|---------|---|
| Polzahl | 2 |
|---------|---|

#### Normen und Bestimmungen

# Einbaugehäuse - HS LC-H-D2/ R2XC1-2,54 - 2202316

## Technische Daten

### Normen und Bestimmungen

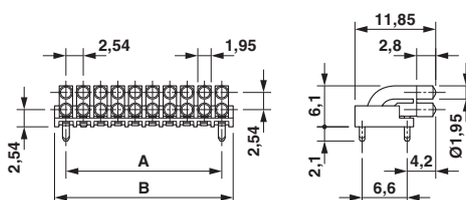
|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |
|--------------------------------|----|

### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e |
|            | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten                        |

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Details zur Positionierung im Elektronikgehäuse finden Sie im Downloadbereich unter „Design-In“

## Klassifikationen

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27180506 |
| eCl@ss 6.0 | 27180802 |
| eCl@ss 8.0 | 27182702 |
| eCl@ss 9.0 | 27182702 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 5.0 | EC001031 |
| ETIM 6.0 | EC001031 |

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 31261501 |
|-------------|----------|