

Einbaugehäuse - HS LC-H-D2/ R2XC10-2,54 - 2202319


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	 4 055626 050201
GTIN	4055626050201
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,060 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,140 g
Zolltarifnummer	90019000
Herkunftsland	Deutschland
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	20
---------	----

Normen und Bestimmungen

Einbaugehäuse - HS LC-H-D2/ R2XC10-2,54 - 2202319

Technische Daten

Normen und Bestimmungen

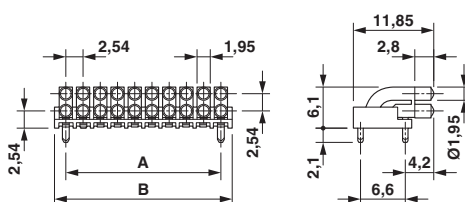
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
--------------------------------	----

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
-------------	----------