

HS LCA-RD 12,5X5-L - Signalleuchte



1474410

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1474410>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Signalleuchte mit Litzen, aktiv, flexibel, Zylinderkopf, Abstrahlfläche: planar, Anzahl der Anzeigen: 1, (1 Reihe, 1 Spalte), Durchmesser: 12,5 mm



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1474410
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACGABC
GTIN	4063151887285
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3 g
Zolltarifnummer	90019000
Ursprungsland	DE

HS LCA-RD 12,5X5-L - Signalleuchte



1474410

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1474410>

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.
----------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leuchte
Polzahl	1
Ausrichtung	flexibel
Leitertyp	Signalleuchte mit Litzen
Kopfform	Zylinderkopf
Anzahl der Anzeigen	1 (1 Reihe x 1 Spalte)

Maße

Durchmesser	12,5 mm (Blendendurchmesser)
	5 mm (Linsendurchmesser)
Bohrlochdurchmesser	9,7 mm
Maße	100 mm (Leitungsenden)

Materialangaben

Isolierstoff	PC
--------------	----

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Max. zu erreichender IP-Code	IP40
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 80 °C

Verpackungsangaben

Verpackungsart	PE-Beutel
----------------	-----------

HS LCA-RD 12,5X5-L - Signalleuchte



1474410

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1474410>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27110201
ECLASS-15.0	27110201

ETIM

ETIM 9.0	EC002750
----------	----------

HS LCA-RD 12,5X5-L - Signalleuchte



1474410

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1474410>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de