

LWL-SACB 6,8 TRANS - Lichtleiter



1080926

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1080926>

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.



Einzellichtleiter, passiv, starr, Linsenkopf, sphärische Abstrahlfläche, Abstrahlfläche: sphärisch, Anzahl der Anzeigen: 1, (1 Reihe, 1 Spalte), Durchmesser: 3,7 mm, Länge: 7,5 mm

Produktfoto zeigt einen Standardartikel

Ihre Vorteile

- Lichtleiter sind auf Elektronikgehäuse optimal abgestimmt
- Erlaubt einfache, optische Status- und Diagnoseanzeigen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1080926
Verpackungseinheit	1.000 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACGABA
GTIN	4055626804989
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,056 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,049 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Lichtleiter
Gehäuseart	Lichtleiter
Polzahl	1
Ausrichtung	vertikal
Leitertyp	Einzellichtleiter
Kopfform	Linsenkopf, sphärische Abstrahlfläche
Anzahl der Anzeigen	1 (1 Reihe x 1 Spalte)

Maße

Länge	7,5 mm
Durchmesser	3,7 mm (Linsendurchmesser)
	2,985 mm \pm 0,035 mm (Einpressbereich)
	3,035 mm \pm 0,035 mm (Schaft)
Maße	x 0,7 mm (Kopfhöhe)

Materialangaben

Farbe (Lichtleiter)	transparent
Material Lichtleiter	PA 6-3-T

Montage

Montageart	Einpressen
------------	------------

LWL-SACB 6,8 TRANS - Lichtleiter



1080926

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1080926>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460404
ECLASS-15.0	27460404

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

LWL-SACB 6,8 TRANS - Lichtleiter



1080926

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1080926>

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 2026 © - 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