

1036727

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1036727

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.



Mehrfachlichtleiter mit Überstrahlungsschutz, passiv, starr, Linsenkopf, konisch, Abstrahlfläche: sphärisch, Anzahl der Anzeigen: 16, (4 Reihen, 4 Spalten), Rastermaß: 2,54 mm, ESD-Schutz: <8 kV, nutzbar für die Gehäusefamilien ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC und EH (Bearbeitung des Gehäuses erforderlich)

Ihre Vorteile

- · Lichtleiter sind auf Elektronikgehäuse optimal abgestimmt
- Einfache Montage auf der Leiterplatte durch Einpresszapfen
- · ESD-Festigkeit
- · Auf Wunsch sind Gehäusebearbeitungen möglich
- Erlaubt einfache, optische Status- und Diagnoseanzeigen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1036727
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACGABA
GTIN	4055626543154
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,75 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,194 g
Zolltarifnummer	90019000
Ursprungsland	TN



1036727

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1036727

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.
Allgemein	Die Einpresszapfen sind konisch geformt, damit sie sich leichter montieren lassen.
Allgemein	Um Überstrahlungen zu vermeiden, ist das System mit einer Blende versehen. Auf diese Weise sind auch gemischte Farben möglich.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Lichtleiter
Polzahl	16
Rastermaß	2,54 mm
Anzahl der Reihen	4
Ausrichtung	horizontal
Leitertyp	Mehrfachlichtleiter mit Überstrahlungsschutz
Kopfform	Linsenkopf, konisch
Anzahl der Anzeigen	16 (4 Reihen x 4 Spalten)

Elektrische Eigenschaften

ESD-Schutz	< 8 kV
------------	--------

Maße

Durchmesser	2 mm
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm
Rastermaß	2,54 mm

Materialangaben

Farbe (Lichtleiter)	transparent
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Isolierstoff	Polycarbonat

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C



1036727

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1036727

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460404
	ECLASS-15.0	27460404
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002943
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 31261500



1036727

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1036727

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

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