

2202322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202322

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, Abstrahlfläche: sphärisch, Anzahl der Anzeigen: 36, (4 Reihen, 9 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	2202322
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACGABA
GTIN	4055626050232
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,18 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,649 g
Zolltarifnummer	90019000
Ursprungsland	TN



2202322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202322

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	Beachten Sie bitte den Anwenderhinweis im Download-Bereich.
Allgemein	Um Überstrahlungen zu vermeiden, ist das System mit einer Blende versehen. Auf diese Weise sind auch gemischte Farben möglich.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Lichtleiter
Polzahl	36
Rastermaß	2,54 mm
Anzahl der Reihen	4
Ausrichtung	horizontal
Leitertyp	Mehrfachlichtleiter mit Überstrahlungsschutz
Kopfform	Linsenkopf
Anzahl der Anzeigen	36 (4 Reihen x 9 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	НВ
Isolierstoff	Polycarbonat

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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



2202322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202322

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-15.0	27460404
	ECLASS-13.0	27460404
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002943
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	31261500

04.10.2025, 10:03 Seite 3 (4)



2202322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2202322

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