

2203588

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203588

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.

Acrylglas, satiniert, Rahmen schwarz bedruckt, für Display 128x64.



Ihre Vorteile

- · Geeignet für mobile Handgeräte
- · Einfache Integration von LCD-Displays und Folientastaturen
- · Ergonomische Gehäuseform gerade oder gestuft
- · Schnelle Montage dank Modulbauweise

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 2203588 |
|--|------------------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | F1 - Elektronikgehäuse |
| Produktschlüssel | ACFABZ |
| GTIN | 4055626485300 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 10,39 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 10,39 g |
| Zolltarifnummer | 39205100 |
| Ursprungsland | DE |



2203588

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203588

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Montagematerial |
|--------------|------------------|
| Gehäuseart | Handheld-Gehäuse |
| Gehäuseserie | HCS |

Maße

| Breite | 70,4 mm |
|--------|-------------------|
| Höhe | 42,7 mm |
| Tiefe | 2 mm |
| Maße | 60,9 mm x 31,9 mm |

Materialangaben

| Farbe (Gehäuse) | transparent |
|-----------------|-------------|
| Material | PMMA |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Glühdrahtprüfung

| Prüfspezifikation | DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11 |
|-------------------|---|
| Temperatur | 850 °C |
| Einwirkdauer | 30 s |

Wärmebeständigkeit / Kugeldruckprüfung

| Prüfspezifikation | DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01 |
|-------------------|---|
| Temperatur | 80 °C |
| Prüfdauer | 1 h |
| Kraft | 20 |



2203588

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203588

Klassifikationen

| ECLASS |
|---------------|
|---------------|

| | ECLASS-13.0 | 27190605 |
|------|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27190605 |
| ETIM | | |
| | ETIM 9.0 | EC002779 |
| UN | ISPSC | |

UNSPSC 21.0 31261500



2203588

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203588

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