

# HCS-T MINI WIN 1,0 FR128X64 - Scheibe/Ring



2203590

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203590>

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	2203590
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACFACZ
GTIN	4055626485324
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,9 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Gehäuseart	Handheld-Gehäuse
Gehäuseserie	HCS

### Maße

Breite	64,6 mm
Tiefe	1,5 mm
Maße	60,9 mm x 31,9 mm

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	transparent
Material	PMMA
Oberflächenbeschaffenheit	unbehandelt

### 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

# HCS-T MINI WIN 1,0 FR128X64 - Scheibe/Ring



2203590

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203590>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# HCS-T MINI WIN 1,0 FR128X64 - Scheibe/Ring



2203590

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2203590>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)