

SINGLE HOUSING BLACK DISC - Leergehäuse



1113842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1113842>

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.



Leergehäuse zum Verschließen von ungenutzten Tafelausschnitten mit geschwärzter Frontscheibe

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1113842
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DTMCAA
GTIN	4063151036928
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	55,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	42,1 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

SINGLE HOUSING BLACK DISC - Leergehäuse



1113842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1113842>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung

Nur für den industriellen Einsatz

Artikeleigenschaften

Produkttyp

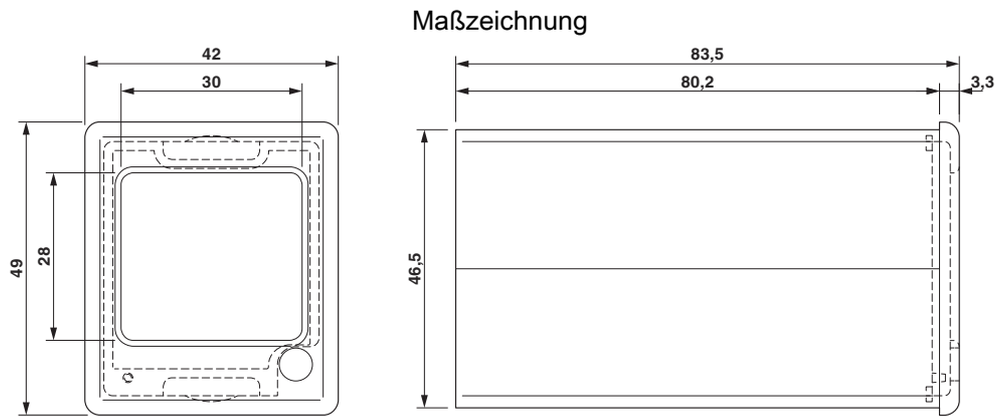
Gehäuse

SINGLE HOUSING BLACK DISC - Leergehäuse

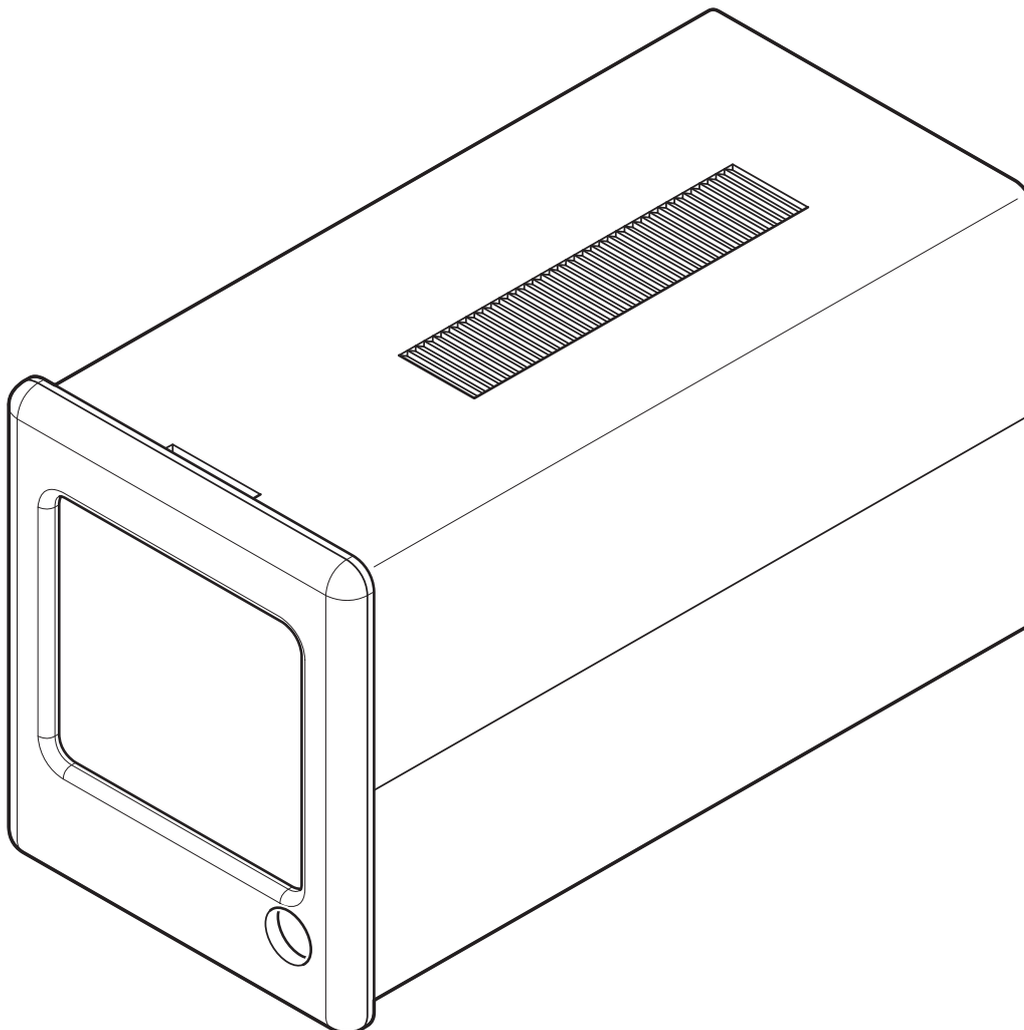
1113842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1113842>

Zeichnungen



Schemazeichnung



SINGLE HOUSING BLACK DISC - Leergehäuse



1113842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1113842>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371692
ECLASS-15.0	27371692

ETIM

ETIM 9.0	EC002586
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

SINGLE HOUSING BLACK DISC - Leergehäuse



1113842

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1113842>

Environmental product compliance

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