

CES-B24-WRG-BK - Flachdichtung

0801727

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801727>

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.

Flachdichtung aus NBR, Größe B24



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0801727
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	AF7CZX
GTIN	4046356675260
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,24 g
Zolltarifnummer	40169300
Ursprungsland	DE

CES-B24-WRG-BK - Flachdichtung

0801727

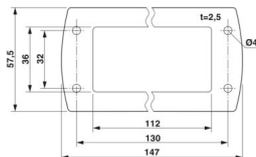
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801727>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Dichtung
Bauform	B24

Maße

Maßzeichnung	
Breite	57,5 mm
Höhe	2,5 mm
Länge	147 mm
Bohrlochabstand horizontal	130 mm
Bohrlochabstand vertikal	32 mm
Bohrlochdurchmesser	4,5 mm

Materialangaben

Material Dichtung	NBR
-------------------	-----

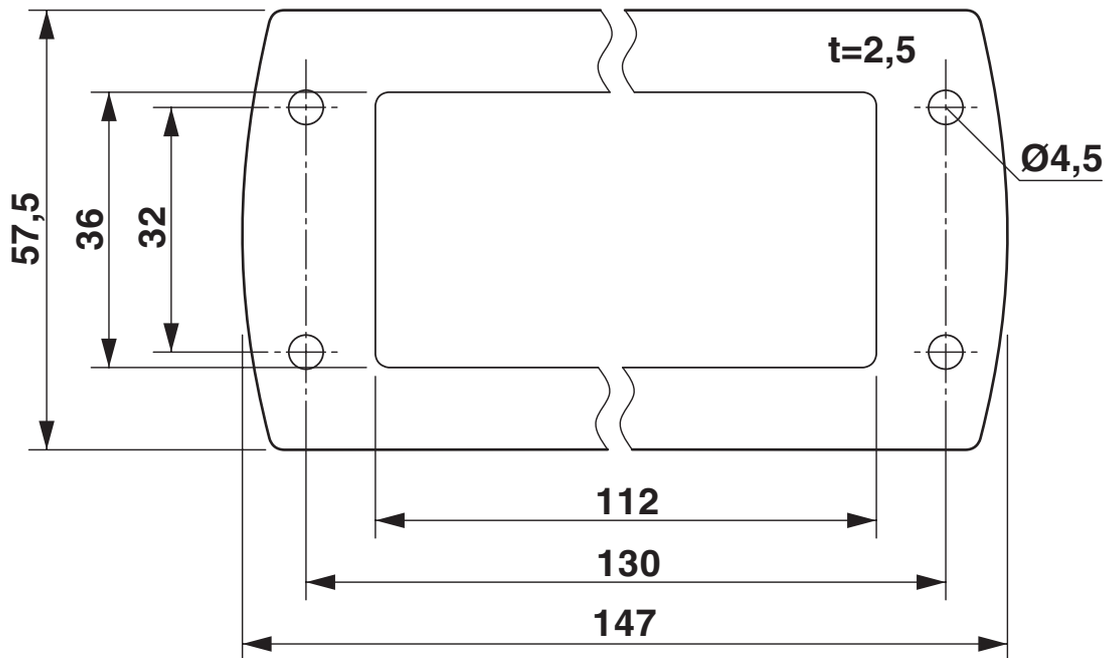
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 80 °C (statisch)
-------------------------------	-----------------------------

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

CES-B24-WRG-BK - Flachdichtung



0801727

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801727>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801727>

DNV

Zulassungs-ID: TAE00003VJ

CES-B24-WRG-BK - Flachdichtung



0801727

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801727>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	23071590
ECLASS-15.0	23071590

ETIM

ETIM 9.0	EC002498
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31401600
-------------	----------

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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,582 kg CO2e
---------	---------------