

1531959

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1531959

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.



CHARX connect modular, Typ 2, Schutzdeckel, Zubehör, Premium, rund, Vorderwandmontage, M5-Gewinde, mit selbstschließendem Mechanismus, mit LED (gemeinsamer Anodenanschluss), zur Anbringung an Infrastruktur-Ladesteckdosen, Ohne Logo, IEC 62196-2

Produktbeschreibung

Selbstschließender Schutzdeckel für Infrastruktur-Ladedose

Ihre Vorteile

- Entwickelt und produziert nach Automobilstandard IATF 16949 und ISO 9001
- Individuelles Branding durch Verwendung Ihres eigenen Logos
- Zuverlässiger Schutz Ihrer Ladedose vor Wetter und Vandalismus

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1531959
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWBAFC
GTIN	4067923000377
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,22 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	228 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1531959



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schutzdeckel für Infrastruktur-Ladedose
Produktfamilie	CHARX connect modular
Anwendung	zur Anbringung an Infrastruktur-Ladesteckdosen
Bauform	rund
Ausstattung	mit selbstschließendem Mechanismus
	mit LED (gemeinsamer Anodenanschluss)
Kompatibilität	kompatibel mit Shutter, siehe Zubehör
Ladestandard	Typ 2
Lademodus	Mode 3, Case B
Aufgebrachtes Logo	Ohne Logo
Kundenvariationen	Auf Anfrage

Elektrische Eigenschaften

LED-Funktion

Anwendung	zur Anzeige des Ladestatus
Position	im Rahmen des Schutzdeckels
Anschlussausführung	gemeinsame Anode

Maße

Schutzdeckel

Maßzeichnung	M5 0109.2
Tiefe	22,9 mm
Durchmesser	109,2 mm

Bohrmaße

Maßzeichnung	0 65
Breite	60 mm
Höhe	60 mm



1531959

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1531959

Mechanische Eigenschaften

Art der Deckelbewegung	Selbstschließend
------------------------	------------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart (Schutzdeckel)	IP54
	IK08
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Höhenlage	5000 m (über dem Meeresspiegel)

Normen und Bestimmungen

Normen

Normen/Bestimmungen	IEC 62196-2
---------------------	-------------

Montage

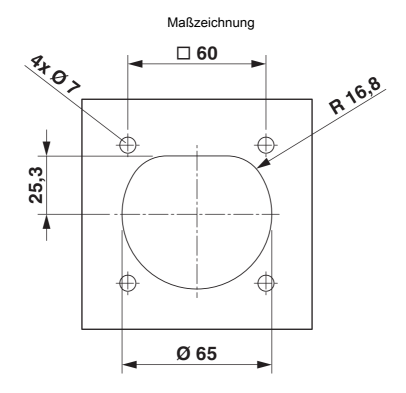
Montageart Schutzdeckel	Vorderwandmontage (rückseitige Verschraubung)
Befestigungsschrauben	M5-Gewinde



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1531959



Zeichnungen

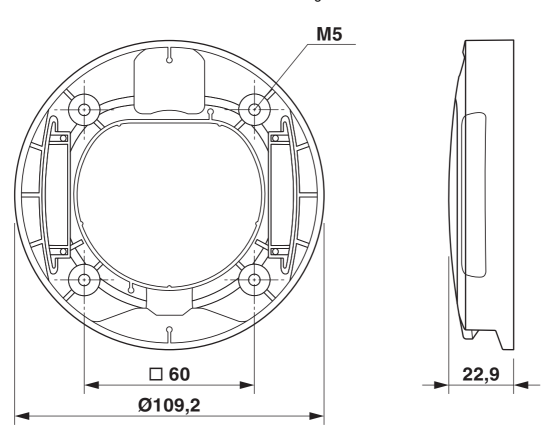




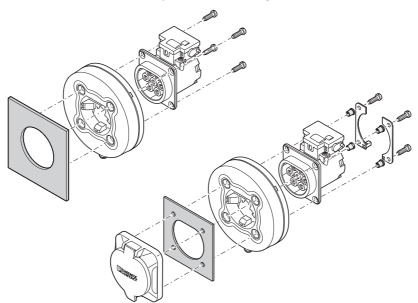
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1531959



Maßzeichnung



Explosionszeichnung



Hinterwandmontage



1531959

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1531959

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27144792
	ECLASS-15.0	27144792
ET	ТІМ	

EC002884



1531959

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1531959

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	04752027-a113-4a1c-81b0-2fda9ce42585

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