

1624153

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624153

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 standard, CCS Typ 2, Ladesteckerhalterung, Zubehör, Vorderwandmontage, Gehäuse: schwarz, für Fahrzeug-Ladestecker an Ladestationen (EVSE), IEC 62196-3, Artikel ist nicht kompatibel zum HPC CCS Typ 2 Ladekabel von Phoenix Contact.

Produktbeschreibung

Halterung für Fahrzeug-Ladestecker als Parkposition an Ladestationen für die Elektromobilität (EVSE)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1624153
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWBAJD
GTIN	4055626242873
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	182,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	131 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE



1624153

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624153

Technische Daten

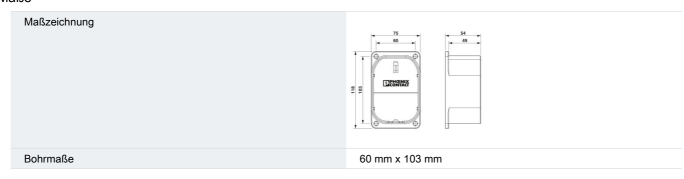
Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Artikel ist nicht kompatibel zum HPC CCS Typ 2 Ladekabel von
	Phoenix Contact.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Ladesteckerhalterung
Produktfamilie	CHARX connect standard
Technologie	Combined Charging System
Anwendung	für Fahrzeug-Ladestecker an Ladestationen (EVSE)
Ladestandard	CCS Typ 2
Lademodus	Mode 4
Kundenvariationen	Auf Anfrage

Maße



Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Farbe (Griffbereich)	grau (7042)
Farbe (Steckgesicht)	schwarz (9005)
Farbe (Schutzkappe)	schwarz (9005)
Farbe (Kabel)	schwarz (9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 ()

Mechanische Eigenschaften

Fixierung	Mit Rasthaken für Verriegelungskontur
Entnahme	Anheben und Ziehen

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP54 (gesteckt)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-30 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C

Normen und Bestimmungen



1624153

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624153

Normen		
Normen/Bestimmungen	IEC 62196-3	
Montage		
Montageart Ladesteckerhalterung	Vorderwandmontage (Frontneigung möglich 0° 45°)	

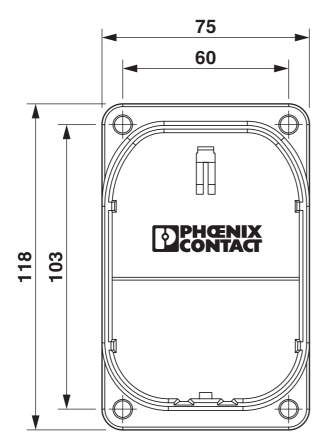


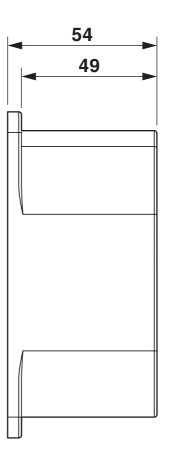
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624153



Zeichnungen

Maßzeichnung





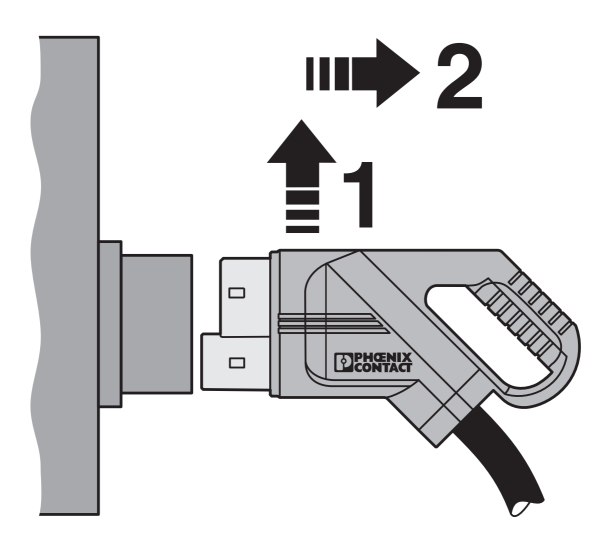
Maßzeichnung



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624153



Schemazeichnung



Der aufgehängte DC-Fahrzeug-Ladestecker wird in der Halterung angehoben, löst sich damit aus dem integrierten Rasthaken und kann dann herausgezogen werden.



1624153

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624153

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27144792
	ECLASS-15.0	27144792
ΕT	¬IM	
	ETIM 9.0	EC002884
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121500

09.08.2025, 20:53 Seite 6 (7)



1624153

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624153

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
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