

1624143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624143

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, CCS Typ 1, Ladesteckerhalterung, Zubehör, Vorderwandmontage, Gehäuse: schwarz, für Fahrzeug-Ladestecker an Ladestationen (EVSE), SAE J1772

Produktbeschreibung

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

Ihre Vorteile

- Entwickelt und produziert nach Automobilstandard IATF 16949 und ISO 9001
- Individuelles Branding durch Verwendung Ihres eigenen Logos

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1624143
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	Q1 - Elektromobilität
Produktschlüssel	XWBAJB
GTIN	4055626241593
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	171,267 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	120 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL



1624143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624143

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Ladesteckerhalterung
Produktfamilie	CHARX connect
Anwendung	für Fahrzeug-Ladestecker an Ladestationen (EVSE)
Ladestandard	CCS Typ 1
Lademodus	Mode 4
Kundenvariationen	Auf Anfrage

Maße

Breite	75 mm
Höhe	118 mm
Tiefe	37,5 mm
Maßzeichnung	75 90 DESINA
Bohrmaße	60 mm x 103 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0 ()

Mechanische Eigenschaften

Fixierung	Mit Betätigungshebel
Entnahme	Hebelbetätigung 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

Normer

Normen	
Normen/Bestimmungen	SAE J1772

Montage



1624143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624143

Montageart Ladesteckerhalterung	Vorderwandmontage (Frontneigung möglich 0° 45°)
Durchmesser Befestigungsbohrung	6,00 mm (ø)

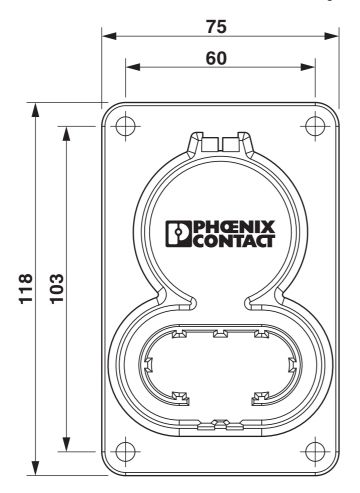


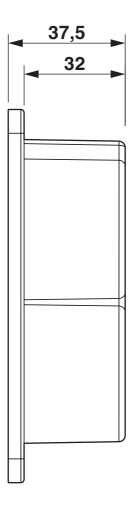
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624143



Zeichnungen

Maßzeichnung





Maßzeichnung



1624143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624143

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27144792
	ECLASS-15.0	27144792
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC002884
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121500



1624143

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624143

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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de