

HC-CP-CK2.5-PL - Kodierelement



1095419

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1095419>

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.

Blindbuchse für Kontaktträger mit gedrehten CK 2,5-ED...-Buchsenkontakten. Für Kontakteinsätze Serie HC-A../HC-BB../HC-M...)



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1095419
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7ABZ
GTIN	4055626925004
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,45 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,45 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	Kodierung mit Polverlust
----------------	--------------------------

Montage

Montagehinweis	Für Kontakteinsätze der Serie HC-A../ HC-BB../ HC-M..
----------------	---

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz festpolig
------------	--------------------------

Materialangaben

Material	PA
Material Kontaktträger	PA
Normen / Bestimmungen	PA

Normen und Bestimmungen

Prüfung

Normen/Bestimmungen	PA: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssätze R22, R23 und R24 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 - HL2)
---------------------	---

HC-CP-CK2.5-PL - Kodierelement



1095419

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1095419>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440203
ECLASS-15.0	27440203

ETIM

ETIM 10.0	EC002311
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

HC-CP-CK2.5-PL - Kodierelement



1095419

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1095419>

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 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de