

HSCP-CB 4U-7035 - Befestigungsclip

1056722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056722>

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.



ME-IO Blockbelt, für 4 Leiterplattenstecker, Blockbelt, Farbe: lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

Ihre Vorteile

- Ermöglicht die funktionale Gruppierung unterschiedlicher Anschlussstecker
- Vereinfacht Service- und Wartungsarbeiten
- Schnelle Montage und Demontage der Klemmschellen durch Einrastsystem

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1056722
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHECZ
GTIN	4055626697802
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,48 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,37 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

HSCP-CB 4U-7035 - Befestigungsclip



1056722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056722>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Gehäuseart	ME-IO Blockbelt
Gehäuseserie	ME-IO
Produktfamilie	ME-IO

Materialangaben

Farbe	lichtgrau (RAL 7035)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Max. zu erreichender IP-Code	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 55 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	80 %

Montage

Montageart	Einrasten
------------	-----------

HSCP-CB 4U-7035 - Befestigungsclip



1056722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056722>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

1056722

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1056722>

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,005 kg CO2e
---------	---------------

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