

CD-HF 120X60 BU - Verdrahtungskanal



3240607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240607>

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.



Verdrahtungskanal, blau, halogenfrei, bestehend aus Ober- und Unterteil, Breite: 120 mm, Höhe: 60 mm, Länge: 2000 mm

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240607
Verpackungseinheit	6 Stück
Mindestbestellmenge	6 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BE7442
GTIN	4046356630238
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.506 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.506 g
Zolltarifnummer	39259020
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verdrahtungskanal
------------	-------------------

Anschlussdaten

Nennquerschnitt	4519 mm ²
-----------------	----------------------

Maße

Breite	120 mm
Höhe	2000 mm
Tiefe	60 mm
Länge	2000 mm

Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
Material	PC/ABS
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1, HL 2, HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1, HL 2, HL 3
Inhaltsstoffe	halogenfrei

Kabel / Leitung

Halogenfreiheit	ja
-----------------	----

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 90 °C
-------------------------------	------------------

CD-HF 120X60 BU - Verdrahtungskanal



3240607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240607>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27400703

ETIM

ETIM 9.0

EC000012

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131700

CD-HF 120X60 BU - Verdrahtungskanal



3240607

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240607>

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