

HC-ALU 6-78 DKL-COVER GY - Abschlussdeckel



2201122

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201122>

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.



Profilgehäuse, Schraubmontage, Abschlussdeckel, mit scharnierter Klappe, mit Schrauben und Dichtung, für Profilbreite (innen) 53,5 mm, Breite: 101,9 mm, Länge: 15 mm, Tiefe: 78 mm

Ihre Vorteile

- Strangprofil aus Aluminium
- Verfügbar in den Längen von 100 mm ... 1000 mm, optional individuell ablängbar
- Verfügbar in den Baubreiten 53,5 mm ... 161 mm
- Schutzart bis IP65
- Nutzbar als Handheld- und Wandgehäuse
- Optional EMV-Dichtungen erhältlich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2201122
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACFAAC
GTIN	4046356730228
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	123,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	96 g
Zolltarifnummer	76169910
Ursprungsland	HU

2201122

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201122>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Aufbaugehäuse-Seitenteil
Gehäuseart	Profilgehäuse
Gehäuseserie	HC-ALU
Produktfamilie	HC-ALU 6-78
Lüftungsöffnung vorhanden	nein

Maße

Breite	101,9 mm
Tiefe	78 mm
Länge	15 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	graphitgrau (RAL 7024)
Oberflächenbeschaffenheit	pulverbeschichtet

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Max. zu erreichender IP-Code	IP65
------------------------------	------

Montage

Montageart	Schraubmontage
------------	----------------

2201122

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201122>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190602
ECLASS-15.0	27190602

ETIM

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

UNSPSC

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

2201122

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201122>

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