

AXC BS L 2 - Busanschlussstecker



1064312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1064312>

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.

Bussockelmodul für die Linksanreihung von Erweiterungsmodulen des Typs AXC F XT... an Controllern des Typs AXC F 2152 (Art.-Nr.: 2404267).



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1064312
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DN
Produktschlüssel	DRADAZ
GTIN	4055626719757
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	28,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	25,9 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

AXC BS L 2 - Busanschlussstecker



1064312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1064312>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Tragschienen-Busverbinder
------------	---------------------------

Maße

Breite	43,6 mm
Höhe	37 mm
Tiefe	19 mm
Hinweis zu Maßangaben	Die Tiefe gilt bei Verwendung einer Tragschiene TH 35-7.5 (nach EN 60715).

AXC BS L 2 - Busanschlussstecker



1064312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1064312>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

ETIM

ETIM 10.0	EC002584
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

AXC BS L 2 - Busanschlussstecker



1064312

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1064312>

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	1,272 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