

2316402

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2316402

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.



Axioline P-Abschlusswiderstandspaar

Produktbeschreibung

Das Abschlusswiderstandspaar ist für den Betrieb des Axioline P-Systems erforderlich, da seine Funktion darin besteht, die Kommunikation an der Backplane an jedem Ende der Station zu terminieren.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2316402
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRIPZ4
GTIN	4055626368313
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	23,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	23,2 g
Zolltarifnummer	85332100
Ursprungsland	US



2316402

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2316402

Technische Daten

Artikeleigenschaften

	Produkttyp	Abschlusswiderstand			
Ma	Maße				
	Maßzeichnung	11.2 8 8 8 9 11.2			
	Breite	11,55 mm			
	Höhe	58,5 mm			

Materialangaben

Länge

Farbe schwarz

33,7 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C (Einbaulage: Wandmontage auf waagerechter Tragschiene)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	2000 m (über dem Meeresspiegel)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 % 95 %

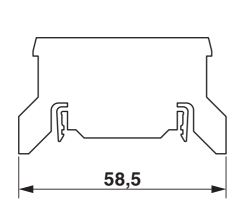


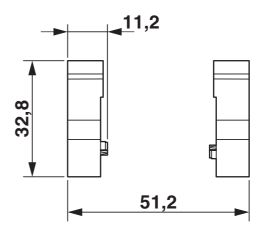
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2316402



Zeichnungen

Maßzeichnung







2316402

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2316402

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242610			
	ECLASS-15.0	27242610			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001600			
UNSPSC					

32151600



2316402

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2316402

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie Ausnahmeregelungen soweit bekannt	Ja 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

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