

RJ45-PORT-BRIDGE/3XPARALLEL - Adapter



1205351

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205351>

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.

Passiver RJ45-Verteiler mit drei parallel geschalteten Buchsen und optionaler Funktionserdung



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1205351
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	H1 - Stromversorgungen
Produktschlüssel	CMIIZ9
GTIN	4063151272364
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	120,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	100 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE

RJ45-PORT-BRIDGE/3XPARALLEL - Adapter



1205351

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205351>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Adapter
------------	---------

Schnittstellen

Anzahl Schnittstellen	3
Anschlussart	RJ45
Übertragungsphysik	CAT 2 (Twisted-Pair)
Topologie	Stern
Übertragungslänge	2,4 m

Maße

Artikelabmessungen

Breite	50 mm
Höhe	128 mm
Tiefe	52 mm
Tiefe (Gerätetiefe (Tragschienenmontage))	49 mm (Gerätetiefe (Tragschienenmontage))

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 55 °C
Einsatzhöhe	4000 m

RJ45-PORT-BRIDGE/3XPARALLEL - Adapter



1205351

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205351>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19170112
ECLASS-15.0	19170112

ETIM

ETIM 9.0	EC001128
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223300
-------------	----------

RJ45-PORT-BRIDGE/3XPARALLEL - Adapter



1205351

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1205351>

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 2025 © - 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