

PH 2,5/ 5 - Kabelgehäuse

3209727

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209727>

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.



Kabelgehäuse, Rastermaß: 26 mm, Tiefe: 36,8 mm, Breite: 26 mm, Höhe: 19,9 mm, Polzahl: 5, Farbe: grau

Ihre Vorteile

- Robustes Kabelgehäuse für die Zugentlastung von Anschlussleitungen
- Aneinanderreihen, ohne Teilungsverlust
- Zusätzliche Beschriftungsmöglichkeit für die Kennzeichnung der Stecker

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3209727
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE224Z
GTIN	4046356366922
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,355 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,35 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

PH 2,5/ 5 - Kabelgehäuse



3209727

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209727>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelgehäuse
Polzahl	5
Rastermaß	26 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

Maße

Breite	26 mm
Höhe	19,9 mm
Tiefe	36,8 mm
Rastermaß	26 mm

Hinweise

Montagehinweis	für die Zugentlastung ist ein Kabelbinder erforderlich
----------------	--

PH 2,5/ 5 - Kabelgehäuse

3209727

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209727>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

ETIM 10.0	EC000437
-----------	----------

UNSPSC

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

PH 2,5/ 5 - Kabelgehäuse



3209727

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3209727>

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	0,045 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