

PH 1,5/S/6 - Kabelgehäuse

3212785

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212785>

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: 21 mm, Tiefe: 36,8 mm, Breite: 21 mm, Höhe: 19,9 mm, Polzahl: 6, Farbe: grau

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 3212785 |
| Verpackungseinheit | 25 Stück |
| Mindestbestellmenge | 25 Stück |
| Verkaufsschlüssel | BA |
| Produktschlüssel | BE224Z |
| GTIN | 4046356573542 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 6,512 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 3 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Ursprungsland | PL |

PH 1,5/S/6 - Kabelgehäuse



3212785

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212785>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|--------------|
| Produkttyp | Kabelgehäuse |
| Polzahl | 6 |
| Rastermaß | 21 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 | 21 mm |
| Höhe | 19,9 mm |
| Tiefe | 36,8 mm |
| Rastermaß | 21 mm |

PH 1,5/S/6 - Kabelgehäuse

3212785

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212785>



Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440202 |
| ECLASS-15.0 | 27440202 |

ETIM

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

UNSPSC

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

PH 1,5/S/6 - Kabelgehäuse

3212785

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212785>



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 | 0,05 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