

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, Länge: 19,9 mm, Breite: 21 mm, Höhe: 36,8 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	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE224Z
Katalogseite	Seite 366 (C-1-2019)
GTIN	4046356573542
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,491 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
Verriegelungsart	Rastverriegelung

Materialangaben

Farbe	grau
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	36,8 mm
Länge	19,9 mm
Rastermaß	21 mm

PH 1,5/S/6 - Kabelgehäuse

3212785

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



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0	27440202
ECLASS-12.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

ETIM

ETIM 8.0	EC000437
----------	----------

UNSPSC

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

PH 1,5/S/6 - Kabelgehäuse

3212785

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



Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
------------	---

PH 1,5/S/6 - Kabelgehäuse

3212785

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



Zubehör

HSH-METALL - Schirmanschluss

3210910

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3210910>



Schirmanschluss, Material: Metall, Farbe: silber/schwarz, geeignet für Kabelgehäuse PH 2,5/...

CPH 3-9 - Knickschutztülle

3212015

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212015>



Knickschutztülle, für Kabeldurchmesser 3 mm ... 9 mm, Durchmesser: 12 mm, Farbe: schwarz

PH 1,5/S/6 - Kabelgehäuse

3212785

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



AI-S 1 - 8 TQ - Aderendhülse

1200293

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200293>



Aderendhülse, S-Slimline, Hülsenlänge: 8 mm, Länge: 14,5 mm, Farbe: türkis

Phoenix Contact 2023 © - 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