

# PH 1,5/S/9 - Kabelgehäuse



3212811

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212811>

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: 31,5 mm, Länge: 19,9 mm, Breite: 31,5 mm, Höhe: 36,8 mm, Polzahl: 9, Farbe: grau

## Ihre Vorteile

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

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3212811
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE224Z
Katalogseite	Seite 366 (C-1-2019)
GTIN	4046356573580
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,92 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,92 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

# PH 1,5/S/9 - Kabelgehäuse



3212811

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212811>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelgehäuse
Polzahl	9
Rastermaß	31,5 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 Flammparität NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden

### Maße

Breite	31,5 mm
Höhe	36,8 mm
Länge	19,9 mm
Rastermaß	31,5 mm

# PH 1,5/S/9 - Kabelgehäuse

3212811

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212811>



## 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/9 - Kabelgehäuse

3212811

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212811>



## Environmental Product Compliance

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

# PH 1,5/S/9 - Kabelgehäuse

3212811

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212811>



## 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 4-12 - Knickschutztülle

3212028

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212028>



Knickschutztülle, für Kabeldurchmesser 4 mm ... 12 mm, Durchmesser: 12 mm, Farbe: schwarz

# PH 1,5/S/9 - Kabelgehäuse

3212811

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212811>



## HSR - Zugentlastungsschelle

3212031

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212031>

Zugentlastungsschelle, Farbe: silber



---

## 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



# PH 1,5/S/9 - Kabelgehäuse

3212811

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212811>



## ZBF 3,5:UNBEDRUCKT - Zackband flach

0829392

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829392>



Zackband flach, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 3,5 mm, Schriftfeldgröße: 3,5 x 5,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

---

## ZBF 3,5 CUS - Zackband flach

0829394

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829394>



Zackband flach, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 3,5 mm, Schriftfeldgröße: 3,5 x 5,2 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

# PH 1,5/S/9 - Kabelgehäuse

3212811

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212811>



## ZBF 3,5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Zackband flach

0801406

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801406>



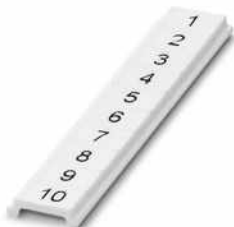
Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 3,5 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 3,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

---

## ZBF 3,5,QR:FORTL.ZAHLEN - Zackband flach

0801407

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801407>



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, quer bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 .. 10, 11 ... 20 usw. bis 91 ... 100, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 3,5 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 3,5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10



# PH 1,5/S/9 - Kabelgehäuse

3212811

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3212811>



## UCT-TMF 3,5 - Marker für Klemmen

0829486

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829486>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 3,5 mm, Schriftfeldgröße: 2,7 x 4,7 mm, Anzahl der Einzelschilder: 108

---

## UCT-TMF 3,5 CUS - Marker für Klemmen

0829644

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829644>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 3,5 mm, Schriftfeldgröße: 2,7 x 4,7 mm, Anzahl der Einzelschilder: 108

---

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](mailto:info@phoenixcontact.de)