

PH 6/4 - Kabelgehäuse



3000682

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000682>

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: 32,8 mm, Länge: 21 mm, Breite: 32,8 mm, Höhe: 52,3 mm, Polzahl: 4, Farbe: grau

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3000682
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE224Z
Katalogseite	Seite 366 (C-1-2019)
GTIN	4046356688833
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,988 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,56 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelgehäuse
Polzahl	4
Rastermaß	32,8 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	32,8 mm
Höhe	52,3 mm
Länge	21 mm
Rastermaß	32,8 mm

PH 6/4 - Kabelgehäuse

3000682

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000682>



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 6/4 - Kabelgehäuse

3000682

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000682>



Environmental Product Compliance

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

PH 6/4 - Kabelgehäuse

3000682

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000682>



Zubehör

HSH-METALL-6/8 - Schirmanschluss

3000770

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000770>



Schirmanschluss, Material: Metall, Farbe: silber/schwarz, geeignet für PH 4/- und PH 6/-Kabelgehäuse (Raster: 6 mm und 8 mm)

CPH 9-15 - Knickschutztülle

3000768

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000768>



Knickschutztülle, für Kabeldurchmesser 9 mm ... 15 mm, Durchmesser: 12 mm, Farbe: schwarz

3000682

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000682>

ZBF 8:UNBEDRUCKT - Zackband flach

0808781

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808781>



Zackband flach, Streifen, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 8 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 8,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

ZBF 8 CUS - Zackband flach

0825030

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0825030>



Zackband flach, bestellbar: streifenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 8,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

PH 6/4 - Kabelgehäuse

3000682

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000682>



ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - Zackband flach

0808804

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0808804>



Zackband flach, Streifen, weiß, beschriftet, längs bedruckt: fortlaufende Zahlen 1 ... 10, 11 ... 20 usw. bis 101 ... 110, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 8 mm, Schriftfeldgröße: 5,15 x 8,15 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

UC-TMF 8 - Marker für Klemmen

0818137

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0818137>



Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: verrasten, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 7,6 x 5,1 mm, Anzahl der Einzelschilder: 56

PH 6/4 - Kabelgehäuse

3000682

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000682>



UC-TMF 8 CUS - Marker für Klemmen

0824654

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824654>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 7,6 x 5,1 mm, Anzahl der Einzelschilder: 56

UCT-TMF 8 - Marker für Klemmen

0828748

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828748>



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: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 7,4 x 4,7 mm, Anzahl der Einzelschilder: 42

PH 6/4 - Kabelgehäuse

3000682

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3000682>



UCT-TMF 8 CUS - Marker für Klemmen

0829672

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0829672>



Marker für Klemmen, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 8,2 mm, Schriftfeldgröße: 7,4 x 4,7 mm, Anzahl der Einzelschilder: 42

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