

PSH 3- 6 - Schirmanschlussschelle



3040591

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040591>

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.



Schirmanschlussschelle, Nennspannung: 300 V, Farbe: schwarz

Ihre Vorteile

- Angeschlossene Schirmleitung wird mit einem Kabelbinder fixiert
- Das Anschlusskabel der Schirmung wird über den Stecker angeschlossen und kontaktiert dann beim Stecken direkt mit der Klemme
- Für den Anschluss von geschirmten Leitungen
- Wird nach Verdrahtung des Steckers in eine Zugentlastung eingerastet

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3040591
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE214Z
GTIN	4017918832735
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,36 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,336 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

PSH 3- 6 - Schirmanschlussschelle



3040591

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040591>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schirmanschluss
------------	-----------------

Materialangaben

Farbe	schwarz (RAL 9005)
Material	PA
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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

PSH 3- 6 - Schirmanschlussschelle



3040591

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040591>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040591>



EAC

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505

PSH 3- 6 - Schirmanschlussschelle



3040591

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040591>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250192
ECLASS-15.0	27250192

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

PSH 3- 6 - Schirmanschlussschelle



3040591

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040591>

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 %
---	--

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