

PSH 5-10 - Schirmanschlussschelle



3040601

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040601>

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	3040601
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE214Z
GTIN	4017918832742
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,12 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,88 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	PL

PSH 5-10 - Schirmanschlussschelle



3040601

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040601>

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 5-10 - Schirmanschlussschelle



3040601

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040601>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040601>



EAC

Zulassungs-ID: KZ7500651131219505

PSH 5-10 - Schirmanschlussschelle



3040601

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040601>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27250192
ECLASS-13.0	27250192

ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

UNSPSC

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

PSH 5-10 - Schirmanschlussschelle



3040601

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3040601>

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 2025 © - 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