

## Flanschdeckel - DFS-SPB 2,5 - 3061444

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Flanschdeckel, Länge: 35,8 mm, Breite: 4,5 mm, Höhe: 24,7 mm, Farbe: grau

rastbar

### Artikelbeschreibung

Flanschdeckel, anrastbar an die Stecker SPB 2,5/...

### Artikeleigenschaften

- Kontur-und teilungsgleich zu den Grundklemmen
- Verrasten automatisch im Rastflansch



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	 4 046356 556484
GTIN	4046356556484
Zolltarifnummer	85389099
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Allgemein

Farbe	grau
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

#### Maße

Breite	4,5 mm
Länge	35,8 mm
Höhe	24,7 mm

#### Allgemein

Relativer Isolierstoff Temperatur Index (Elec., UL 746 B)	130 °C
---	--------

# Flanschdeckel - DFS-SPB 2,5 - 3061444

## Technische Daten

### Allgemein

Temperatur Index Isolierstoff (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Statischer Isolierstoffeinsatz in Kälte	-60 °C
Brandverhalten für Schienenfahrzeuge (DIN 5510-2)	Prüfung bestanden
Prüfverfahren mit einer Prüf Flamme (DIN EN 60695-11-10)	V0
Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 Klasse I	2
NF F16-101, NF F10-102 Klasse F	2
Oberflächen Flammbarkeit NFPA 130 (ASTM E 162)	bestanden
Spezifisch optische Rauchgasdichte NFPA 130 (ASTM E 662)	bestanden
Rauchgastoxizität NFPA 130 (SMP 800C)	bestanden
Wärmeabgabe kalorimetrisch NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

### Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

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

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141111
eCl@ss 4.1	27141111
eCl@ss 5.0	27141145
eCl@ss 5.1	27141145
eCl@ss 6.0	27149214
eCl@ss 7.0	27149214
eCl@ss 8.0	27141133
eCl@ss 9.0	27141133

### ETIM

ETIM 4.0	EC000886
ETIM 5.0	EC000886
ETIM 6.0	EC000886

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
-------------	----------

## Flanschdeckel - DFS-SPB 2,5 - 3061444

### Klassifikationen

#### UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121411
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121425

### Zubehör

#### Optionales Zubehör

Rastflansch - ST 2,5/1P-FS - 3061376



Rastflansch, Breite: 5,2 mm, Höhe: 35,3 mm, Farbe: grau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

Rastflansch - ST 2,5-TWIN/1P-FS - 3061389



Rastflansch, Breite: 5,2 mm, Höhe: 35,3 mm, Farbe: grau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

Rastflansch - ST 2,5-QUATTRO/2P-FS - 3061392



Rastflansch, Breite: 5,2 mm, Höhe: 35,3 mm, Farbe: grau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

Rastflansch - ST 2,5-QUATTRO/4P-FS - 3061402



Rastflansch, Breite: 5,2 mm, Höhe: 35,3 mm, Farbe: grau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

## Flanschdeckel - DFS-SPB 2,5 - 3061444

### Zubehör

Rastflansch - ST 2,5/2P-FS - 3061415



Rastflansch, Breite: 5,2 mm, Höhe: 35,3 mm, Farbe: grau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

---

Rastflansch - STTB 2,5/2P-FS - 3061428



Rastflansch, Breite: 5,2 mm, Höhe: 40 mm, Farbe: grau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

---

---