

# LWL-Steckverbinder - PSM-SET-SCRJ-DUP/2-POF - 2708656

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://download.phoenixcontact.de>)



SCRJ-Steckerset für Polymerfaser, zur Selbstkonfektionierung, bestehend aus 2 Duplex-Schnellmontagesteckern mit Knickschutz

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356123327

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Steckertyp</b>	SCRJ / IEC 61754-24, EN 50377-6-1
<b>LWL-Faser</b>	Polymerfaser
<b>Dämpfung</b>	< 1,5 dB

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27061001
<b>eCl@ss 4.1</b>	27061001
<b>eCl@ss 5.0</b>	27061803
<b>eCl@ss 5.1</b>	27061803
<b>eCl@ss 6.0</b>	27061803
<b>eCl@ss 7.0</b>	27061803
<b>eCl@ss 8.0</b>	27061803

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000034
<b>ETIM 3.0</b>	EC000034
<b>ETIM 4.0</b>	EC002498
<b>ETIM 5.0</b>	EC002498

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	26121607
<b>UNSPSC 7.0901</b>	26121607
<b>UNSPSC 11</b>	26121607
<b>UNSPSC 12.01</b>	26121607

# LWL-Steckverbinder - PSM-SET-SCRJ-DUP/2-POF - 2708656

## Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 13.2	26121607
-------------	----------

## Zubehör

### Datenkabel Meterware

PSM-LWL-KDHEAVY-980/1000 - 2744319



PSM-LWL-RUGGED-980/1000 - 2744322



PSM-LWL-RUGGED-FLEX-980/1000 - 2744335



FL FOC PN-B-980/1000 - 2313397



FL FOC PN-C-FLEX-980/1000 - 2313407



# LWL-Steckverbinder - PSM-SET-SCRJ-DUP/2-POF - 2708656

Zubehör

**Montagewerkzeug**

PSM-POF-KONFTOOL - 2744131



---

## Datenkabel konfektioniert

FOC-RUGGED-1012/IP20/... - 2901548



---

FOC-RUGGED-FLEX-1013/IP20/... - 2901549



---

FOC-PN-B-1000/IP20/... - 2901551



---

FOC-PN-C-1003/IP20/... - 2901552



## LWL-Steckverbinder - PSM-SET-SCRJ-DUP/2-POF - 2708656

### Zubehör

FOC-KDHEAVY-1011/IP20/... - 2901553



---

### Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>