

LWL-Steckverbinder - PSM-SET-SCRJ-DUP/2-HCS/PN - 2313546

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>)



SC-RJ-Steckerset für Standard-PROFINET-PCF-Faserkabel mit einem Durchmesser der Einzelelemente von 2,2 mm. Bestehend aus 2 Duplex-Schnellmontagesteckern mit Knickschutz zur Selbstkonfektionierung.

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 480086
GTIN	4046356480086
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	34,440 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	34,440 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.

Technische Daten

Allgemein

Steckertyp	SCRJ / IEC 61754-24, EN 50377-6-1
LWL-Faser	PCF-Faser
Dämpfung	< 2 dB

Normen und Bestimmungen

Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen	gemäß VW-AUDI-Seat-Zentralnorm P-VW 3.10.7 57 65 0
---	--

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

LWL-Steckverbinder - PSM-SET-SCRJ-DUP/2-HCS/PN - 2313546

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27061001
eCl@ss 4.1	27061001
eCl@ss 5.0	27061803
eCl@ss 5.1	27061803
eCl@ss 6.0	27061803
eCl@ss 7.0	27061803
eCl@ss 8.0	19170122
eCl@ss 9.0	19170122

ETIM

ETIM 2.0	EC000034
ETIM 3.0	EC000034
ETIM 4.0	EC001122
ETIM 5.0	EC001122
ETIM 6.0	EC001122

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121607
UNSPSC 7.0901	26121607
UNSPSC 11	26121607
UNSPSC 12.01	26121607
UNSPSC 13.2	43223310

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

Zubehör

Zubehör

LWL-Steckverbinder - PSM-SET-SCRJ-DUP/2-HCS/PN - 2313546

Zubehör

Datenkabel konfektioniert

LWL-Patch-Kabel - FOC-PN-HCS-GI-1005/IP20/... - 2901554



Konfektionierbare PROFINET HCS-GI-Installationsleitung (nur IP20-Köpfe), für Schleppketten geeignet, für Verlegung im Innenbereich, Gradientenindexfaser. Einzelelemente aus hochflexiblem FRNC-Material. Halogenfrei, Ozon- und UV-beständig mit Polyurethan-(PUR)-Außenmantel.

LWL-Patch-Kabel - FOC-PN-HCS-1018/IP20/... - 2901556



Konfektionierbare PCF-PROFINET-Installationsleitung (nur IP20-Köpfe) für Verlegung in stationären Anlagen und Maschinen, Einzelelemente aus Polyamid (PE), halogenfrei, Ozon- und UV-beständig, mit PVC-Außenmantel

LWL-Patch-Kabel - FOC-PN-HCS-GI-1005/... - 1402189



Konfektionierbare PROFINET HCS-GI-Installationsleitung für die feste Verlegung im Innenbereich, mit Gradientenindexfaser für höchste Leistungsansprüche, sowie Einzelelemente aus hochflexiblem FRNC-Material. Die Leitung ist halogenfrei, Ozon- und UV-beständig mit robustem Polyurethan (PUR) Außenmantel.

LWL-Patch-Kabel - FOC-PN-HCS-1018/... - 1402190



Konfektionierbare HCS PROFINET-Installationsleitungen für die feste Verlegung im Innen- und Außenbereich (direkte Erdverlegung nicht zulässig) mit Einzelelementen aus hochstrapazierfähigem Polyamid (PE). Die Leitung ist halogenfrei, Ozon- und UV-beständig mit PVC-Außenmantel.

Datenkabel Meterware

LWL-Kabel - FL FOC PN-C-HCS-GI-200/230 - 2313410



PROFINET-HCS-GI-Faserkabel, duplex 200/230 μm , erhöhte Bandbreite speziell für Ethernet-Applikationen. Robuster PUR-Außenmantel. Schwere Ausführung, Schleppketten geeignet, für Verlegung im Innenbereich, Meterware ohne Stecker

LWL-Steckverbinder - PSM-SET-SCRJ-DUP/2-HCS/PN - 2313546

Zubehör

LWL-Kabel - FL FOC PN-B-HCS-200/230 - 2313766



PROFINET-PCF-Faserkabel, duplex 200 μm / 230 μm , für die Verlegung in stationären Anlagen und Maschinen, Typ B, PVC-Außenmantel, Meterware ohne Stecker

Montagewerkzeug

Konfektionierungswerkzeug - PSM-HCS-KONFTOOL/SC-RJ - 2708876



HCS-Konfektionierungskoffer für SC-RJ-Schnellmontagestecker, beinhaltet Abisoliermesser, Abisolierzange, Aramidgarnschere, Faserstripper, Mikroskop, Faserritzwerkzeug für Standard-HCS- sowie HCS-GI-Fasern, zwei SC-RJ-Stecker für Standard-HCS-Faser und Dokumentation