

Cavo patch in fibra ottica - FL MM PATCH 1,0 SCRJ-SCRJ - 2901823

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)

Cavo FO confezionato, cavo break out, fibra di vetro multimode 50/125 µm (OM2), connettore maschio: SC-RJ / SC-RJ, grado di protezione: IP20, per la posa all'interno di canaline o quadri elettrici, lunghezza: 1 m




I vantaggi

- Cavo patch multimode per la posa all'interno
- Ideale per l'impiego in impianti di distribuzione e per la connessione di dispositivi terminali
- Elementi singoli da 2,8 mm in materiale privo di alogenati e antifiamma

RoHS IP20

Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 046356 634793
GTIN	4046356634793
Sales Key	ABNACF

Dati tecnici

Tipo cavo

Abbreviazione cavi	I-V(ZN)H
Tipo cavo	Fibra ottica Multimode
Peso del cavo	15,80 kg/km

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-25 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (posa)	-5 °C ... 50 °C
Resistenza all'olio	nessuna resistenza a olio, benzina, acidi e a soluzioni alcaline

Guaina esterna

Guaina esterna, materiale	FRNC
Guaina esterna, colore	arancione

Cavo patch in fibra ottica - FL MM PATCH 1,0 SCRJ-SCRJ - 2901823

Dati tecnici

Guaina esterna

Guaina esterna, elementi resistenti	non metallico, fibra aramidica
Diametro esterno max.	5,7 mm
Diametro esterno min.	2,8 mm

Conduttore singolo

Singolo filo, quantità	2
Conduttore singolo, diametro	900 µm
Conduttore singolo, elementi resistenti	non metallico, fibra aramidica

Caratteristiche meccaniche

Raggio di piegatura corto/costante	30 mm
Raggio di piegatura costante	60 mm
Pressione trasversale costante	60,00 N/cm
Resistenza alla trazione corta/costante	600 N
Cavo, attenuazione	2,5 dB/km
	0,7 dB/km
Apertura numerica	0,2

Generalità

Peso del cavo	15,80 kg/km
Caratteristiche di trasmissione (categoria)	OM2
Velocità di trasmissione	1 Gbit/s
Grado di protezione	IP20

Resistenza al fuoco

Resistenza alla fiamma	secondo DIN 60332-1-2
	IEC 60332-3-22 (Cat. A)
A tenuta di gas combusto	a norma IEC 61034
Assenza di alogeni	a norma IEC 60754-2
Resistenza al fuoco	Assenza di fumi corrosivi o tossici
	0,36 MJ/m

Attenuazione

850 nm	2,5 dB/km
1300 nm	0,7 dB/km

Normative e prescrizioni

A tenuta di gas combusto	a norma IEC 61034
Resistenza alla fiamma	secondo DIN 60332-1-2
	IEC 60332-3-22 (Cat. A)
Resistenza all'olio	nessuna resistenza a olio, benzina, acidi e a soluzioni alcaline
Assenza di alogeni	a norma IEC 60754-2
Resistenza al fuoco	Assenza di fumi corrosivi o tossici
	0,36 MJ/m

Cavo patch in fibra ottica - FL MM PATCH 1,0 SCRJ-SCRJ - 2901823

Dati tecnici

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250500
eCl@ss 4.1	27250500
eCl@ss 5.0	27259200
eCl@ss 5.1	27259200
eCl@ss 6.0	27259200
eCl@ss 7.0	27259207
eCl@ss 8.0	27061003
eCl@ss 9.0	27061003

ETIM

ETIM 3.0	EC001263
ETIM 4.0	EC000034
ETIM 5.0	EC001263
ETIM 6.0	EC001263
ETIM 7.0	EC001263

UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121607
UNSPSC 7.0901	26121607
UNSPSC 11	26121607
UNSPSC 12.01	26121607
UNSPSC 13.2	26121607
UNSPSC 18.0	26121607
UNSPSC 19.0	26121607
UNSPSC 20.0	26121607
UNSPSC 21.0	26121607

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni


EAC

Cavo patch in fibra ottica - FL MM PATCH 1,0 SCRJ-SCRJ - 2901823

Omologazioni

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

EAC		B.01742
-----	-----------------------------------------------------------------------------------	---------

Accessori

Accessori

Adattatore

Giunto per fibra ottica - FL COUPLER SC-DUPLEX - 2901788



Giunto, SC-Duplex/SC-Duplex, utilizzabile per fibre in vetro Multimode e Singlemode, PCF e polimeriche

Cavi dati al metro

Cavi in fibra ottica - PSM-LWL-GDM-RUGGED- 50/125 - 2799322



Cavo in fibra di vetro, duplex 50 μ m / 125 μ m, a metri senza connettore, per la posa in macchine e impianti stazionari

Cavi in fibra ottica - PSM-LWL-GDO- 50/125 - 2799432



Cavo in fibra di vetro, duplex 50/125 μ m, senza connettore, per la posa in esterni

Cavo dati confezionato

Cavo patch in fibra ottica - FL MM PATCH 1,0 SCRJ-SCRJ - 2901823

Accessori

Cavo patch in fibra ottica - FOC-GDM-RUGGED-1016/IP20/... - 2901558



Cavo per l'installazione GOF robusto e confezionabile (solo teste IP20) per la posa in macchine e impianti stazionari, elementi fermacavo in aramide, elementi singoli in materiale FRNC, senza alogenati, resistente a ozono e raggi UV, con guaina esterna in poliuretano (PUR)

Cavo patch in fibra ottica - FOC-GDM-RUGGED-1016/... - 1402193



Cavo per l'installazione GOF robusto e confezionabile per l'interno, con elementi fermacavo in aramide altamente resistenti. I singoli elementi sono in materiale FRNC altamente flessibile. Il cavo è privo di alogenati, resistente all'ozono e ai raggi UV grazie alla robusta guaina esterna in poliuretano (PUR).

Cavo patch in fibra ottica - FOC-GDO-1017/IP20/... - 2901559



Cavo tondo GOF confezionabile, altamente robusto (solo teste IP20) per la posa esterna con barriera contro i vapori integrata e protezione antiodori. Elementi singoli in materiale FRNC altamente flessibile. Il cavo è resistente ai raggi UV e all'ozono grazie alla robusta guaina esterna in polietilene.

Connettori in fibra ottica (lato apparecchio)

inserto portacontatti femmina SC-RJ - VS-SCRJ-GOF-BU/BU - 1652978



Inserto portacontatti femmina SC-RJ, duplex, per telai da incasso VS-A-F-IP67, utilizzabile per fibra di vetro (multimode & singlemode), PCF e fibre polimeriche

Giunto per fibra ottica - PSM-SET-BFOC-LINK/2 - 2799429



Giunto, set composto da 2 giunti per il collegamento di connettori B-FOC

Cavo patch in fibra ottica - FL MM PATCH 1,0 SCRJ-SCRJ - 2901823

Accessori

Giunto per fibra ottica - FL MM PATCH COUPLER LC-LC - 2700312



Giunto, LC/LC, utilizzabile per fibre in vetro Multimode

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>