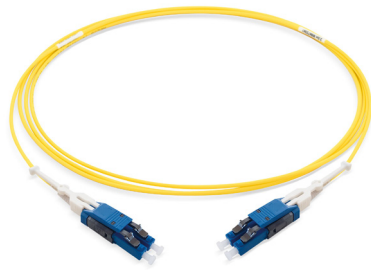


## Câble patch DCS LCDU/PC, 2 fibres OS2

Haute performance



Câble patch DCS (FR/LSZH), 2 fibres OS2

### Description

Uniboot patch cable with Intelli-Cross® mechanism for fast polarity change.  
 Compact cable design with FR/LSOH cable sheath (2.1 mm) and 2 fibres.  
 Available in standard lengths up to 10 m.  
 Other lengths available on request.  
 Connectivity A to A or A to B.  
 Sticker labelling at both cable ends.  
 Each patch cable is equipped with push-pull tabs.

### Application

The LCD to LCD patch cables for are suitable for all high-performance applications with duplex signals in the data center environment. The round patch cables are assembled with LCD Uniboot Intelli-Cross Pro connectors (high-performance) at both ends. The patch cables are assembled to a very high quality and guarantee optimum values for optical performance (IL/RL).

### Construction

Câble	rond
Couleur de la gaine	jaune
Gaine extérieure	FR/LSZH

### Propriétés optiques

Atténuation de réflexion RL minimal connecteur A	50 dB
Atténuation de réflexion RL minimal connecteur B	50 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur A	55 dB
Atténuation de réflexion RL moyenne connecteur B	55 dB
Connector type side A	LCDU/PC
Connector type side B	LCDU/PC
Ferrule polissage connecteur A	PC 0°
Ferrule polissage connecteur B	PC 0°
Matériel de virole	Zirconia
Perte d'insertion IL maximal connecteur A	0,25 dB
Perte d'insertion IL maximal connecteur B	0,25 dB
Perte d'insertion IL moyenne connecteur A	0,1 dB
Perte d'insertion IL moyenne connecteur B	0,1 dB
Type de fibre	E9/125 G.652.D BLO

## Propriétés mécaniques

Couleur du boîtier connecteur A	bleu
Couleur du boîtier connecteur B	bleu

## Scope of delivery

Câble patch DCS (FR/LS0H) avec 2 fibres OS2  
 Assemblage de connecteurs haute performance avec le LCD Uniboot Intelli-Cross Pro.  
 Tous les connecteurs y compris les languettes push-pull.  
 étiquetage avec autocollants aux deux extrémités du câble.

## Normes

Zéro halogène, pas de gaz corrosifs	IEC 60754-1/-2
Propagation de flamme	IEC 60332-1-2
Propagation de la flamme	IEC 60332-3-22 Cat. A
Densité De Fumée	IEC 61034-1/-2

## Remarque

Connectivity methods according to TIA-568-C.3 and EN 50174-1

## Versions

Numéro de matériau	Produit	Longueur (m)	Polarité	Poids [kg]	Unité d'emballage
47332000ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	1	A to A	0,02 kg	1 pc.
47332100ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	2	A to A	0,02 kg	1 pc.
47332200ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	3	A to A	0,03 kg	1 pc.
47332300ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	4	A to A	0,03 kg	1 pc.
47332400ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	5	A to A	0,04 kg	1 pc.
47332500ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	6	A to A	0,04 kg	1 pc.
47332600ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	7	A to A	0,04 kg	1 pc.
47332700ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	8	A to A	0,05 kg	1 pc.
47332800ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	9	A to A	0,05 kg	1 pc.
47332900ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	10	A to A	0,06 kg	1 pc.
47330000ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	1	A to B	0,02 kg	1 pc.
47330100ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	2	A to B	0,02 kg	1 pc.
47330200ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	3	A to B	0,03 kg	1 pc.
47330300ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	4	A to B	0,03 kg	1 pc.
47330400ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	5	A to B	0,04 kg	1 pc.
47330500ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	6	A to B	0,04 kg	1 pc.
47330600ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	7	A to B	0,04 kg	1 pc.
47330700ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	8	A to B	0,05 kg	1 pc.
47330800ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	9	A to B	0,05 kg	1 pc.
47330900ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	10	A to B	0,06 kg	1 pc.
47311100ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	11	A to B	0,47 kg	1 pc.
47311200ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	12	A to B	0,06 kg	1 pc.
47311300ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	13	A to B	0,07 kg	1 pc.
47311400ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	14	A to B	0,07 kg	1 pc.
47311500ZY	DCS patch cable LCDU/PC - LCDU/PC	15	A to B	0,08 kg	1 pc.

Intelli-Cross® est une marque déposée de SEIKOH GIKEN Co., Ltd.