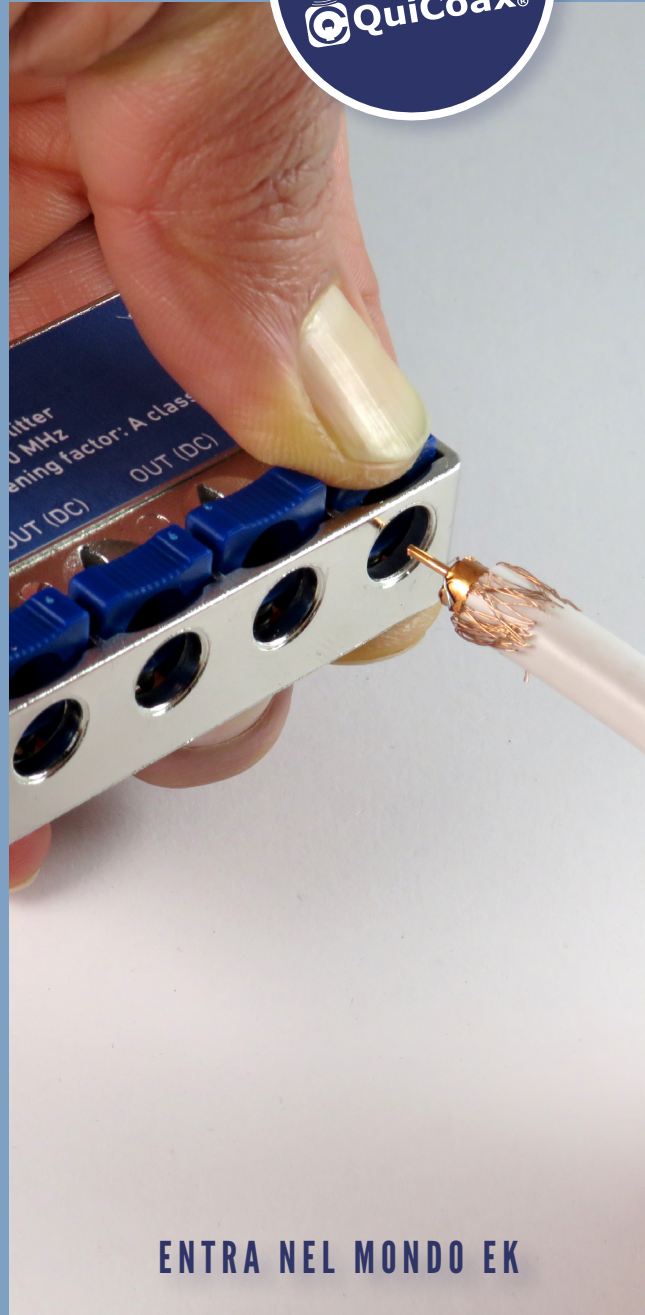




EKSELANS BY ITS



IL NUOVO STANDARD DI CONNESSIONE PER CAVI COASSIALI



ENTRA NEL MONDO EK

· JUST CONNECT IT ·

01



Riduce al minimo i **tempi di installazione**

02



Senza utilizzo di **utensili**

03



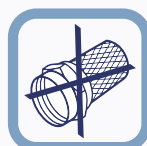
Garanzia di un' **eccellente connessione** e **riduzione degli spazi**

04



Elevatissimo **fattore di schermatura** in classe A su tutta la banda

05



Elimina l' uso dei **connettori** e dei **costi** annessi

06

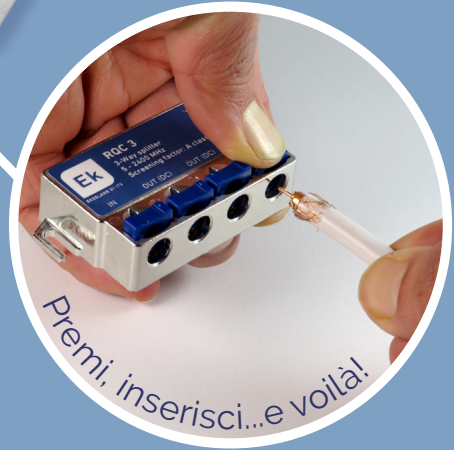


QuiCoax, il nuovo **standard di connessione**

QuiCoax®

· JUST CONNECT IT ·

INTERNATIONAL
PATENT
PENDING



DIVISORI

RQC 2 · RQC 3 · RQC 4

ARTICOLO		RQC 2	RQC 3	RQC 4
Codice		141010	141010	141016
Banda passante	MHz	5-2400	5-2400	5-2400
Uscite	N°	2	3	4
Perdite di passaggio	dB 860 MHz	3,8	7	8,1
	dB 2300 MHz	4,9	9,5	10
Isolamento tra uscite	dB	>20		
Perdite di ritorno	dB 860 MHz		>12	
	dB 2300 MHz		>8	
Passaggio DC	mA	800		

- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ 2/3/4 USCITE
- ✓ Basse perdite di passaggio
- ✓ Con passaggio di corrente DC



DERIVATORI

DQC 212 · DQC 216 · DQC 220 · DQC 224

- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ 2 USCITE
- ✓ Basse perdite di passaggio
- ✓ Passaggio DC sulla linea principale



ARTICOLO		DQC 212	DQC 216	DQC 220	DQC 224
Codice		141012	141013	141014	141015
Banda passante	MHz	5-2400			
Uscite	N°	2			
Attenuazione di derivazione	dB (+/-1)	12	16	20	24
Perdite di passaggio	dB 860 MHz dB 2300 MHz	<2.8 <3.5	<1.9 <2.9	<1.3 <2.6	<1.1 <2.3
Isolamento tra uscite	dB	>20			
Perdite di ritorno	dB 860 MHz dB 2300 MHz	>12 >8			
Passaggio DC	mA	500			

DERIVATORI

DQC 412 · DQC 416 · DQC 420 · DQC 424

ARTICOLO		DQC 412	DQC 416	DQC 420	DQC 424
Codice		142016	142017	142018	142019
Banda passante	MHz	5-2400			
Uscite	N°	4			
Attenuazione di derivazione	dB (+/-1)	12	16	20	24
Perdite di passaggio	dB 860 MHz dB 2300 MHz	<3.5 <4.5	<2.4 <3.9	<1.6 <2.3	<1.3 <2
Isolamento tra uscite	dB	>20			
Perdite di ritorno	dB 860 MHz dB 2300 MHz	>12 >8			
Passaggio DC	mA	500			

- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ 4 USCITE
- ✓ Basse perdite di passaggio
- ✓ Passaggio DC sulla linea principale



MISCELATORE

MQC TS

- √ Sistema di connessione QuiCoax
- √ 2 ingressi TER-SAT
- √ Basse perdite di passaggio
- √ Ingressi SAT con passaggio DC



ARTICOLO		MQC TS	
Codice		131005	
Ingressi		TER	SAT
Frequenze	MHz	5-862	950-2300
Perdite di passaggio	dB	1	1,5
Separazione	dB	30	25
Passaggio DC	mA	-	500
Uscite	N°	1= TER + SAT	



EKSELANS BY ITS

EKSELANS by ITS

ITS Partner O.B.S. S.L

Av. Cerdanyola 79-81 Local C

08172 Sant Cugat del Vallès

Barcelona (España)

Tel: +34 93 583 95 43

info@ek.plus

www.ek.plus