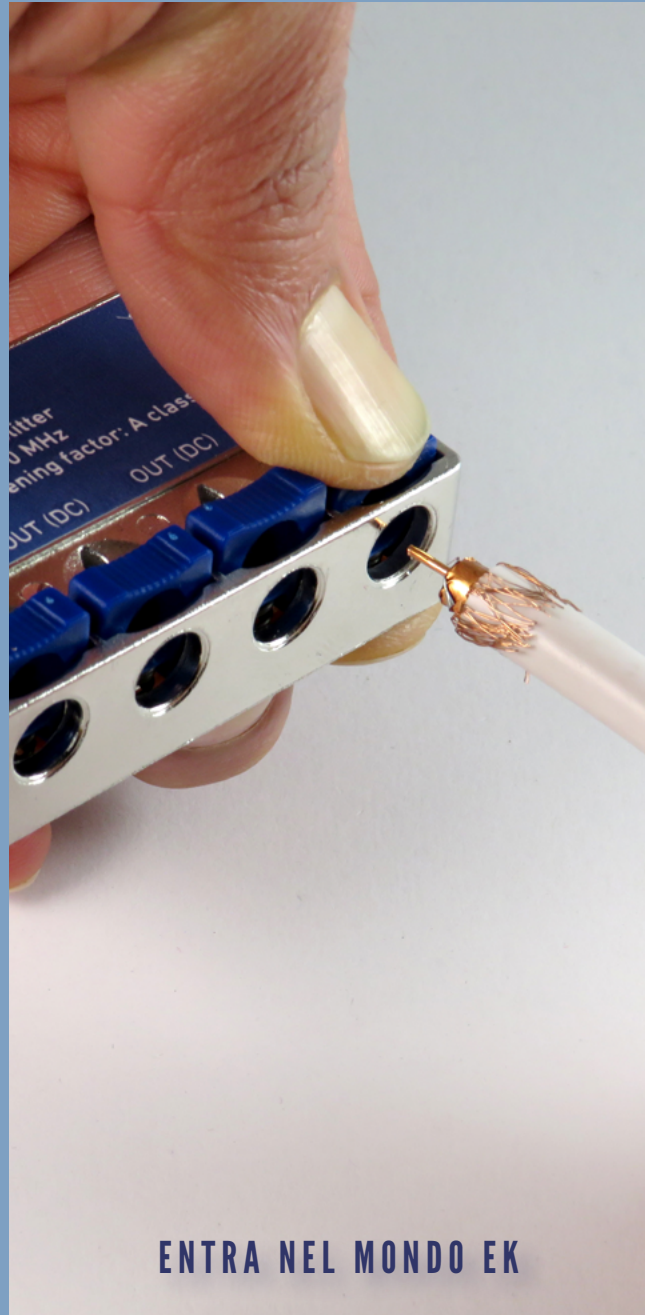




EKSELANS BY ITS



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



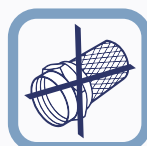
Garanzia di un' **eccellente connessione** e **riduzione degli spazi**

04



Elevatissimo **fattore di schermatura** in **classe A +10dB** su tutta la banda

05



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

06

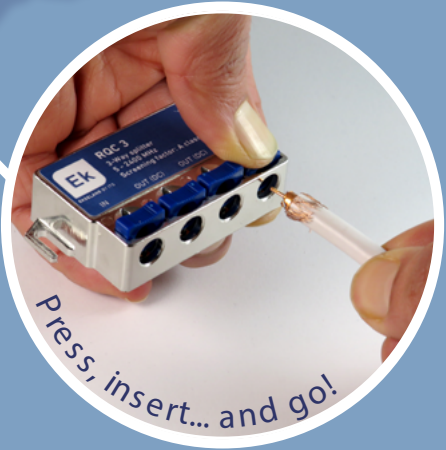


QuiCoax, il nuovo **standard di connessione**

QuiCoax®

· JUST CONNECT IT ·

INTERNATIONAL
PATENT



ARTICOLO	RQC 2M
Codice	141009
PERDITA	
Perdita di inserzione (IN-OUT) 5-47 MHz	<3.5 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 47-950 Mhz	<4.0 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 950-2150 MHz	<5.5 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 2150-2400 Mhz	<6.0 dB
ISOLAMENTO	
Isolamento (OUT-OUT) 5-47 MHz	>35 dB
Isolamento (OUT-OUT) 47-950 MHz	>30 dB
Isolamento (OUT-OUT) 950-2150 MHz	>22 dB
Isolamento (OUT-OUT) 2150-2400 MHz	>20 dB
PERDITA DI RITORNO	
Perdita di ritorno 5-47 MHz	>15 dB
Perdita di ritorno 47-950 MHz	>15 dB
Perdita di ritorno 950-2150 MHz	>15 dB
Perdita di ritorno 2150-2400 MHz	>12 dB
OPERATIVITA'	
Impedenza	75 Ω
Applicazione	SAT, MATV 2.4Ghz +DC
Efficienza di schermatura	EN50083-2 Class A +10dB
Passaggio CC	Sì (max. 500mA)
Utilizzo	Interno
CONNESSIONE DEL CAVO	
Numero di entrate	1
Numero di salite	2
Tipo di connessione	QuiCoax
MECCANICO	
Profondità del prodotto	16 mm
Prodotto Altezza	32 mm
Larghezza del prodotto	61 mm
QUANTITÀ di imballaggio	1
Peso netto	0,081kg

RQC 2M

- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ 2 uscite
- ✓ Bassa perdita di inserzione
- ✓ Passaggio CC
- ✓ Formato MINI



**Ek**

PARTITORI

RQC 2 · RQC 3 · RQC 4 · RQC 6 · RQC 8

- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ 2/3/4/6/8 uscite
- ✓ Bassa perdita di inserzione
- ✓ DC passante



ARTICOLO	RQC 2	RQC 3	RQC 4	RQC 6	RQC 8
CODICE	141010	141011	141016	141017	141018
PERDITA					
Perdita di inserzione (IN-OUT) 5-47 MHz	<3.5 dB	<6 dB	<7.4 dB	<10.5 dB	<12 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 47-950 MHz	<4.0 dB	<6.7 dB	<8 dB	<10.5 dB	<12 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 950-2150 MHz	<5.5 dB	<9 dB	<10 dB	<11.5 dB	<13.8 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 2150-2400 MHz	<6.0 dB	<9.3 dB	<10.3 dB	<12 dB	<14 dB
ISOLAMENTO					
Isolamento (OUT-OUT) 5-47 MHz	>35 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB
Isolamento (OUT-OUT) 47-950 MHz	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB	>30 dB
Isolamento (OUT-OUT) 950-2150 MHz	>22 dB	>25 dB	>30 dB	>25 dB	>24 dB
Isolamento (OUT-OUT) 2150-2400 MHz	>20 dB	>24 dB	>30 dB	>24 dB	>22 dB
PERDITA DI RITORNO					
Perdita di ritorno 5-47 MHz	>15 dB	>12 dB	>12 dB	>16 dB	>16 dB
Perdita di ritorno 47-950 MHz	>15 dB	>15 dB	>15 dB	>15 dB	>15 dB
Perdita di ritorno 950-2150 MHz	>15 dB	>12 dB	>15 dB	>12 dB	>12 dB
Perdita di ritorno 2150-2400 MHz	>12 dB	>12 dB	>15 dB	>12 dB	>12 dB
OPERATIVITA'					
Impedenza	75 Ω	75 Ω	75 Ω	75 Ω	75 Ω
Applicazione	SAT, MATV 2.4Ghz +DC	SAT, MATV 2.4Ghz +DC	SAT, MATV 2.4Ghz +DC	SAT, MATV 2.4Ghz +DC	SAT, MATV 2.4Ghz +DC
Efficienza di schermatura	EN50083-2 Class A +10dB	EN50083-2 Class A +10dB	EN50083-2 Class A +10dB	EN50083-2 Class A +10dB	EN50083-2 Class A +10dB
Passaggio CC	Si (max. 500mA)	Si (max. 500mA)	Si (max. 500mA)	Si (max. 500mA)	Si (max. 500mA)
Utilizzo	Interno	Interno	Interno	Interno	Interno
CONNESSIONE DEL CAVO					
Numero di entrate	1	1	1	1	1
Numero di salite	2	3	4	6	8
Tipo di connessione	QuiCoax	QuiCoax	QuiCoax	QuiCoax	QuiCoax
MECCANICO					
Profondità del prodotto	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
Prodotto Altezza	38 mm	38 mm	38 mm	42 mm	42 mm
Larghezza del prodotto	75 mm	75 mm	103 mm	159 mm	159 mm
QUANTITÀ di imballaggio	1	1	1	1	1
Peso netto	0,081kg	0,081kg	0,114kg	0,177 kg	0,177 kg

DERIVATORI

DQC 112 · DQC 116 · DQC 120 · DQC 124

ARTICOLO	DQC 112	DQC 116	DQC 120	DQC 124
Codice	142026	142027	142028	142029
PERDITA				
Perdita di inserzione (IN-OUT) 5-47 MHz	<1.3 dB	<1 dB	<0.7 dB	<0.6 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 47-950 Mhz	<1.4 dB	<1.1 dB	<0.8 dB	<0.7 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 950-2150 MHz	<2.4 dB	<2dB	<2.1dB	<2dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 2150-2400 Mhz	<2.6 dB	<2.1 dB	<2.2 dB	<2.1 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 5-47 MHz	12 dB ±1.5 dB	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 47-950 Mhz	12 dB ±1.5 dB	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 950-2150 MHz	12 dB ±1.5 dB	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 2150-2400 Mhz	12 dB ±1.5 dB	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
PERDITA DI RITORNO				
Perdita di ritorno 5-47 MHz	>14 dB	>15 dB	>15 dB	>17 dB
Perdita di ritorno 47-950 MHz	>15 dB	>15 dB	>15 dB	>18 dB
Perdita di ritorno 950-2150 MHz	>12 dB	>12 dB	>12 dB	>15 dB
Perdita di ritorno 2150-2400 MHz	>12 dB	>10 dB	>10 dB	>12 dB
OPERATIVO				
Impedenza	75 Ω			
Applicazione	SAT, MATV 2.4Ghz +DC			
Efficienza di screening	EN50083-2 Class A +10dB			
Passthrough CC	Sì (max. 500mA)			
Ambiente	Interno			
COLLEGAMENTO CAVO				
Numero di ingressi	1			
Numero di uscite	1			
Numero di derivazioni	1			
Tipo di connessione	QuiCoax			
MECCANICA				
Profondità del prodotto	16 mm			
Prodotto Altezza	32 mm			
Larghezza del prodotto	60 mm			
QUANTITÀ di imballaggio	1			
Peso netto	0,051 kg			

- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ 1 Uscita
- ✓ Bassa perdita di inserzione
- ✓ DC passante



DERIVATORI



DQC 212 · DQC 216 · DQC 220 · DQC 224

- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ 2 uscite
- ✓ Bassa perdita di inserzione
- ✓ DC passante



ARTICOLO	DQC212	DQC216	DQC220	DQC224
CODICE	141012	141013	141014	141015
PERDITA				
Perdita di inserzione (IN-OUT) 5-47 MHz	<2.3 dB	<1.1 dB	<0.8 dB	<0.5 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 47-950 MHz	<2.4 dB	<1.2 dB	<0.9 dB	<0.6 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 950-2150 MHz	<4 dB	<2dB	<1.2dB	<1dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 2150-2400 Mhz	<4.3 dB	<2.2 dB	<1.7 dB	<1.6 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 5-47 MHz	12 dB ±1.5 dB	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 47-950 MHz	12 dB ±1.5 dB	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 950-2150 MHz	12 dB ±1.5 dB	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 2150-2400 Mhz	12 dB ±1.5 dB	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
ISOLAMENTO				
Isolamento (TAP-TAP) 5-47 MHz	>35 dB	>28 dB	>29 dB	>28dB
Isolamento (TAP-TAP) 47-950 MHz	>30 dB	>28 dB	>29 dB	>28 dB
Isolamento (TAP-TAP) 950-2150 MHz	>20 dB	>28 dB	>22 dB	>24 dB
Isolamento (TAP-TAP) 2150-2400 MHz	>18 dB	>22 dB	>29 dB	>24 dB
Isolamento (TAP-OUT) 5-47 MHz	>28 dB	>28 dB	>35 dB	>40 dB
Isolamento (TAP-OUT) 47-950 MHz	>25 dB	>25 dB	>35 dB	>40 dB
Isolamento (TAP-OUT) 950-2150 MHz	>22 dB	>25 dB	>28 dB	>30 dB
Isolamento (TAP-OUT) 2150-2400 MHz	>22 dB	>24 dB	>26 dB	>30 dB
PERDITA DI RITORNO				
Perdita di ritorno 5-47 MHz	>14 dB	>15 dB	>15 dB	>17 dB
Perdita di ritorno 47-950 MHz	>15 dB	>15 dB	>15 dB	>18 dB
Perdita di ritorno 950-2150 MHz	>12 dB	>12 dB	>12 dB	>15 dB
Perdita di ritorno 2150-2400 MHz	>12 dB	>10 dB	>10 dB	>12 dB
OPERATIVO				
Impedenza	75 Ω	75 Ω	75 Ω	75 Ω
Applicazione	SAT, MATV 2.4Ghz +DC	SAT, MATV 2.4Ghz +DC	SAT, MATV 2.4Ghz +DC	SAT, MATV 2.4Ghz +DC
Efficienza schermante	EN50083-2 Class A +10dB	EN50083-2 Class A +10dB	EN50083-2 Class A +10dB	EN50083-2 Class A +10dB
Passthrough CC	Si (max. 500mA)	Si (max. 500mA)	Si (max. 500mA)	Si (max. 500mA)
Ambiente	Interno	Interno	Interno	Interno
COLLEGAMENTO CAVO				
Numero di ingressi	1	1	1	1
Numero di uscite	1	1	1	1
Numero di prese	2	2	2	2
Tipo di connessione	QuiCoax			
MECCANICA				
Profondità del prodotto	16 mm			
Altezza del prodotto	38 mm			
Larghezza del prodotto	75 mm			
QUANTITÀ di imballaggio	1			
Peso netto	0,081kg			

DERIVATORI

ARTICOLO	DQC412	DQC416	DQC420	DQC424
CODICE	142016	142017	142018	142019
PERDITA				
Perdita di inserzione (IN-OUT) 5-47 MHz	<3 dB	<2.5 dB	<1.3 dB	<0.5 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 47-950 Mhz	<4.1 dB	<2.6 dB	<1.6 dB	<0.8 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 950-2150 MHz	<4.5 dB	<3.2 dB	<2.5 dB	<1.5 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 2150-2400 Mhz	<4.7 dB	<3.6 dB	<3.1 dB	<2.2 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 5-47 MHz	12 dB \pm 1.5 dB	16 dB \pm 1.5 dB	20 dB \pm 1.5 dB	24 dB \pm 1.5 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 47-950 MHz	12 dB \pm 1.5 dB	16 dB \pm 1.5 dB	20 dB \pm 1.5 dB	24 dB \pm 1.5 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 950-2150 MHz	12 dB \pm 1.5 dB	16 dB \pm 1.5 dB	20 dB \pm 1.5 dB	24 dB \pm 1.5 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 2150-2400 MHz	12 dB \pm 1.5 dB	16 dB \pm 1.5 dB	20 dB \pm 1.5 dB	24 dB \pm 1.5 dB
ISOLAMENTO				
Isolamento (TAP-TAP) 5-47 MHz	>25 dB	>25 dB	>25 dB	>25 dB
Isolamento (TAP-TAP) 47-950 MHz	>30 dB	>22 dB	>23 dB	>25 dB
Isolamento (TAP-TAP) 950-2150 MHz	>26 dB	>20 dB	>23 dB	>25 dB
Isolamento (TAP-TAP) 2150-2400 MHz	>22 dB	>20 dB	>25 dB	>28 dB
Isolamento (TAP-OUT) 5-47 MHz	>35 dB	>23 dB	>35 dB	>35 dB
Isolamento (TAP-OUT) 47-950 MHz	>30 dB	>23 dB	>30 dB	>30 dB
Isolamento (TAP-OUT) 950-2150 MHz	>32 dB	>24 dB	>24 dB	>30 dB
Isolamento (TAP-OUT) 2150-2400 MHz	>32 dB	>25 dB	>24 dB	>28 dB
PERDITA DI RITORNO				
Perdita di ritorno 5-47 MHz	>12 dB	>15 dB	>15 dB	>15 dB
Perdita di ritorno 47-950 MHz	>14 dB	>15 dB	>15 dB	>15 dB
Perdita di ritorno 950-2150 MHz	>12 dB	>15 dB	>15 dB	>15 dB
Perdita di ritorno 2150-2400 MHz	>12 dB	>12 dB	>12 dB	>12 dB
OPERATIVO				
Impedenza	75 Ω	75 Ω	75 Ω	75 Ω
Applicazione	SAT, MATV 2.4Ghz +DC	SAT, MATV 2.4Ghz +DC	SAT, MATV 2.4Ghz +DC	SAT, MATV 2.4Ghz +DC
Efficienza schermante	EN50083-2 Class A +10dB	EN50083-2 Class A +10dB	EN50083-2 Class A +10dB	EN50083-2 Class A +10dB
Passthrough CC	Si (max. 500mA)	Si (max. 500mA)	Si (max. 500mA)	Si (max. 500mA)
Ambiente	Interno	Interno	Interno	Interno
COLLEGAMENTO CAVO				
Numero di ingressi	1	1	1	1
Numero di uscite	1	1	1	1
Numero di prese	4	4	4	4
Tipo di connessione	QuiCoax	QuiCoax	QuiCoax	QuiCoax
MECCANICA				
Profondità del prodotto	16 mm	16 mm	16 mm	16 mm
Altezza del prodotto	38 mm	38 mm	38 mm	38 mm
Larghezza del prodotto	103 mm	103 mm	103 mm	103 mm
QUANTITÀ di imballaggio	1	1	1	1
Peso netto	0,114kg	0,114kg	0,114kg	0,114kg

DQC 412 · DQC 416 · DQC 420 · DQC 424

- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ 4 Uscite
- ✓ Bassa perdita di inserzione
- ✓ DC passante





Ek

DERIVATORI

DQC 616 · DQC 620 · DQC 624

- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ 6 uscite
- ✓ Bassa perdita di inserzione
- ✓ Passaggio CC nella linea principale

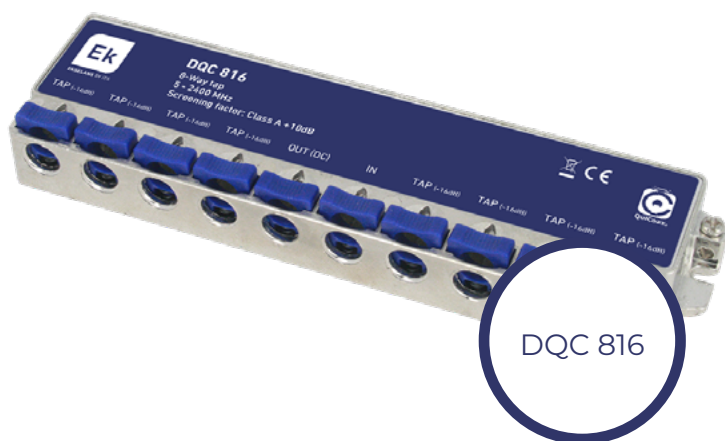


DQC 616

ARTICOLO	DQC616	DQC620	DQC624
CODICE	142020	142021	142022
PERDITA			
Perdita di inserzione (IN-OUT) 5-47 MHz	<4.1 dB	<1.8 dB	<1.1 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 47-950 Mhz	<4.1 dB	<2.7 dB	<1.8 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 950-2150 MHz	<4.2 dB	<3.6 dB	<2.5 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 2150-2400 Mhz	<4.4 dB	<3.9dB	<2.8 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 5-47 MHz	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 47-950 Mhz	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 950-2150 MHz	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 2150-2400 Mhz	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
ISOLAMENTO			
Isolamento (TAP-TAP) 5-47 MHz	>25 dB	>25 dB	>25 dB
Isolamento (TAP-TAP) 47-950 MHz	>22 dB	>23 dB	>25 dB
Isolamento (TAP-TAP) 950-2150 MHz	>20 dB	>23 dB	>25 dB
Isolamento (TAP-TAP) 2150-2400 MHz	>20 dB	>25 dB	>28 dB
Isolamento (TAP-OUT) 5-47 MHz	>23 dB	>35 dB	>35 dB
Isolamento (TAP-OUT) 47-950 MHz	>23 dB	>30 dB	>30 dB
Isolamento (TAP-OUT) 950-2150 MHz	>24 dB	>24 dB	>30 dB
Isolamento (TAP-OUT) 2150-2400 MHz	>25 dB	>24 dB	>28 dB
PERDITA DI RITORNO			
Perdita di ritorno 5-47 MHz	>15 dB	>15 dB	>15 dB
Perdita di ritorno 47-950 MHz	>15 dB	>15 dB	>15 dB
Perdita di ritorno 950-2150 MHz	>15 dB	>15 dB	>15 dB
Perdita di ritorno 2150-2400 MHz	>12 dB	>12 dB	>12 dB
OPERATIVO			
Impedenza	75 Ω	75 Ω	75 Ω
Applicazione	SAT, MATV 2.4Ghz +DC	SAT, MATV 2.4Ghz +DC	SAT, MATV 2.4Ghz +DC
Efficienza schermante	EN50083-2 Class A +10dB	EN50083-2 Class A +10dB	EN50083-2 Class A +10dB
Passthrough CC	Si (max. 500mA)	Si (max. 500mA)	Si (max. 500mA)
Ambiente	Interno	Interno	Interno
COLLEGAMENTO CAVO			
Numero di ingressi	1	1	1
Numero di uscite	1	1	1
Numero di prese	6	6	6
Tipo di connessione	QuiCoax	QuiCoax	QuiCoax
MECCANICA			
Profondità del prodotto	16 mm	16 mm	16 mm
Altezza del prodotto	38 mm	38 mm	38 mm
Larghezza del prodotto	103 mm	103 mm	103 mm
QUANTITÀ di imballaggio	1	1	1
Peso netto	0,114kg	0,114kg	0,114kg

DQC 816 · DQC 820 · DQC 824

- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ 8 uscite
- ✓ Bassa perdita di inserzione
- ✓ Passaggio CC nella linea principale



ARTICOLO	DQC816	DQC820	DQC824
CODICE			
PERDITA			
Perdita di inserzione (IN-OUT) 5-47 MHz	<4.1 dB	<1.8 dB	<1.1 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 47-950 Mhz	<4.1 dB	<2.7 dB	<1.8 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 950-2150 MHz	<4.2 dB	<3.6 dB	<2.5 dB
Perdita di inserzione (IN-OUT) 2150-2400 MHz	<4.4 dB	<3.9dB	<2.8 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 5-47 MHz	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 47-950 Mhz	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 950-2150 MHz	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
Perdita di derivazione (IN-TAP) 2150-2400 MHz	16 dB ±1.5 dB	20 dB ±1.5 dB	24 dB ±1.5 dB
ISOLAMENTO			
Isolamento (TAP-TAP) 5-47 MHz	>30 dB	>28 dB	>30 dB
Isolamento (TAP-TAP) 47-950 MHz	>31 dB	>33 dB	>35 dB
Isolamento (TAP-TAP) 950-2150 MHz	>32 dB	>40 dB	>40 dB
Isolamento (TAP-TAP) 2150-2400 MHz	>35 dB	>35 dB	>35 dB
Isolamento (TAP-OUT) 5-47 MHz	>32 dB	>20 dB	>33 dB
Isolamento (TAP-OUT) 47-950 MHz	>36 dB	>18 dB	>29 dB
Isolamento (TAP-OUT) 950-2150 MHz	>32 dB	>20 dB	>29 dB
Isolamento (TAP-OUT) 2150-2400 MHz	>35 dB	>21 dB	>28 dB
PERDITA DI RITORNO			
Perdita di ritorno 5-47 MHz	>14 dB	>15 dB	>15 dB
Perdita di ritorno 47-950 MHz	>14 dB	>15 dB	>15 dB
Perdita di ritorno 950-2150 MHz	>15 dB	>15 dB	>15 dB
Perdita di ritorno 2150-2400 MHz	>15 dB	>14 dB	>14 dB
OPERATIVO			
Impedenza	75 Ω		
Applicazione	SAT, MATV 2.4Ghz +DC		
Efficienza schermante	EN50083-2 Class A +10dB		
Passthrough CC	Yes (max. 500mA)		
Ambiente	Indoor		
COLLEGAMENTO CAVO			
Numero di ingressi	1		
Numero di uscite	1		
Numero di prese	8		
Tipo di connessione	QuiCoax		
MECCANICA			
Profondità del prodotto	16 mm		
Altezza del prodotto	42 mm		
Larghezza del prodotto	159 mm		
QUANTITÀ di imballaggio	1		
Peso netto	0,177kg		

MIX TV/SAT

MQC TS

- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ 2 ingressi TER-SAT
- ✓ Basse perdite di passaggio
- ✓ Con flusso di corrente in ingresso SAT



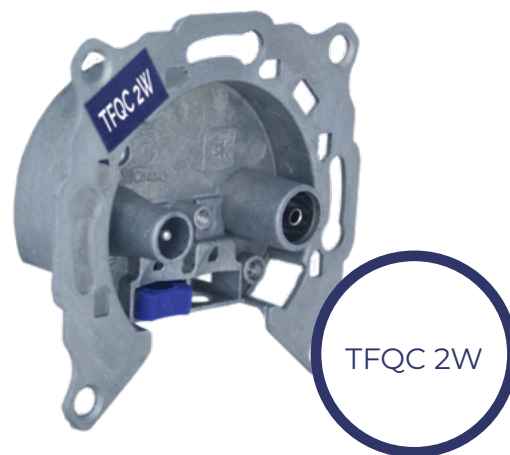
ARTICOLO		MQC TS	
Codice		131005	
Entrate		TER	SAT
Frequenze	MHz	5-862	950-2300
Perdite di passaggio	dB	1	1,5
Rifiuto	dB	30	25
Passaggio di corrente	mA	-	500
Uscite	N°	1= TER + SAT	

PRESE

TFQC 2W · TFQC 2 · TFQC 3 · TF QC1G

- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ Connessione facile e veloce
- ✓ Bassa perdita di inserzione
- ✓ Passaggio CC nella linea principale

ARTICOLO		TFQC 2W	TFQC 2	TFQC 3	TFQC 1G
Codice		145102	145100	145101	145103
Tipo		tipo terminale	tipo terminale	tipo terminale	tipo terminale
Intervallo di frequenze					
Ingresso IEC Maschio	MHz	5-694	5-694	5-65 / 120-694	5-65 + 120-1000
Ingresso IEC Femmina	MHz	950-2400	950-2400	88-108	88-108
Ingresso F Femmina	MHz	-	-	950-2400	-
Perdita di inserzione (TIPO)	dB	<1 TV <1,5 SAB	<1 TV <1,5 SAB	<1 TV <1,5 SAB <5 FM	<1 TV <5 FM
Isolamento (MIN)		16/20 (TER/SAB)	16/20 (TER/SAB)	16/20 (TER/SAB)	30/40 (TER/RD)
Passaggio CC					
IEC maschio / Ingresso		X	X	X	X
IEC femmina / Ingresso		✓	✓	X	X
Femmina F / Ingresso		-	-	✓	-
Cavo coassiale					
Gamma diametro conduttore interno	mm	0,8 - 1,3			
Gamma diametro cavo	mm	5,8 - 7,0			
Morsetti di fissaggio inclusi		X	✓	✓	✓





Ek

ACCESSORI

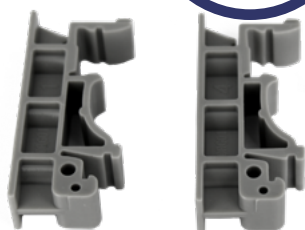


CF QC



FA QC 12 con
AMCD su barra
DIN

AMCD



PCA 4QC

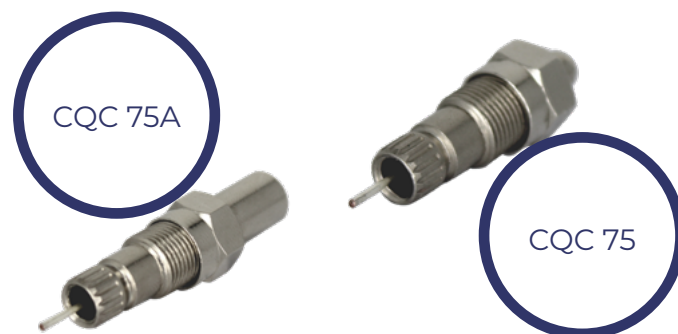


NOVITA

CODICE	ARTICO- LO	DESCRIZIONE
146001	CFQC	Connettore tipo F con connessione QuiCoax include BL QC
059001	AMCD	Accessorio montaggio modulatori HD su guida DIN
167007	PCA 4QC	Spellacavi per cavi coassiali compatibili con QuiCoax

ACCESSORI

CODICE	ARTICOLO	DESCRIZIONE
163004	AQC F	Adattatore QuiCoax a F
163008	CQC 75	QUICOAX. Carica terminale 75 Ohm
163008	CQC 75A	Carica terminale isolata QuiCoax 75 Ohm
163006	BL QC	Bloccante per requisiti di trazione elevati
167004	PC QC	Spellacavi per QuiCoax 2 operazioni



**Ek**

ALIMENTATORI

FA QC 24 · FA QC 242 · FA QC 12 · FA QC 122

- ✓ Alimentatori con prestazioni elevate
- ✓ Dimensioni ultra compatte
- ✓ Installazione in scatole di derivazione con dimensioni 80 x 80 mm
- ✓ Grande facilità di montaggio in pochi secondi
- ✓ Connessione rapida QuiCoax senza necessità di connettori
- ✓ Scatola in zama QuiCoax ad elevata schermata
- ✓ Indicatore di funzionamento a LED
- ✓ **Sistema QuiCoax di ultima generazione per una connessione ancora più facile**



FA QC 242



Installazione in scatola di derivazione da 80 x 80mm

ARTICOLO		FA QC 24	FA QC 242	FA QC 12	FA QC 122
Codice		053003	053004	053001	053002
Uscite	N°	1	2	1	2
Frequenze	MHz	47-1000	47-1000	47 - 2150	47 - 2150
Perdite di passaggio	dB	<2	<4	<2	<4
Tensione di Uscita	Vdc	24	24	12 / 13-18	12 / 13-18
Corrente massima	mA	150	150	250	300
Alimentazione	Vac	100/240	100/240	100/240	100/240
Dimensioni	mm	62 x 60 x 22			

ARTICOLO		FA QC 12SC	FA QC 242SC
Codice		053006	053007
Uscite	N°	1	2
Gamma di frequenza	MHz	47-2400*	47-862
Tensione di uscita	dB	1	<4
Corrente massima erogabile	Vdc	12	24
Alimentazione	mA	300	150
Tensione di ingresso	Vac	100-240	

FA QC 242SC · FA QC 12SC

NOVITA

- ✓ Alimentatori switching
- ✓ Dimensioni ultra compatte
- ✓ Alimentatore switching con terminale rimovibile (senza cavo di alimentazione).
- ✓ Facile da installare, solo pochi secondi
- ✓ Sistema di connessione Quicoax
- ✓ Cover quicoax in zama ad alta protezione
- ✓ Indicatore led funzionante
- ✓ Sistema quicoax di nuova generazione, connessione ancora più semplice



MICRO AMPLIFICATORI DA APPARTAMENTO



AA QC 211 · AA QC 182

- ✓ Alimentazione switching ad alte prestazioni dimensioni ultracompatte
- ✓ Dimensioni ultra compatte
- ✓ Grande facilità di montaggio solo pochi secondi
- ✓ Connessione rapida QuiCoax senza necessità di connettori
- ✓ Struttura in zama Quicoax ad elevata schermatura
- ✓ Indicatore di funzionamento a LED
- ✓ Sistema QuiCoax all'avanguardia per una connessione ancora più facile
- ✓ Il suo livello di uscita molto elevato consente la gestione di livelli di segnale differenti senza intermodulare




ARTICOLO		AA QC 211	AA QC 182
Codice		111011	111012
Entrata	N.	1	1
Uscite	N.	1	2
Frequenze	MHz	47 -694	47 -694
Guadagno	dB	21	18
Regolazione	dB	10	10
Livello di uscita DIN 45004B	dB μ V	114	2 x 110
Perdita di ritorno	dB	>10	>10
Figura di rumore	dB	<3	<3
Alimentazione	V	100-240	100-240
Consumo di energia	W	0,9	0,9

MULTISWITCH QUICOAX

MS QC 585 · MS QC 58 · MS QC 512


ARTICOLO			MS QC 585	MS QC 58	MS QC 512
Codice			090011	090012	090013
Tipo	Cascata / Espansione		x		
	Stella / Fine Cascata			x	x
Ingressi			5 (1x TER + 4x SAT)		
Uscite	Utente	Num.	8	8	12
	Cascata		5	-	-
Intervallo di frequenze	TER	MHz	5 - 790		
	SAT		950 - 2150		
Perdite da derivazione	SAT	dB	0 ± 3	0 ± 3	0 ± 3
	TER		21 ± 2	21 ± 2	25 ± 2
Perdita	SAT	dB	<3,5	-	-
	TER		<3	-	-
Livello di uscita massimo (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBµV	100	100	100
Isolamento	Tra ingressi (SAT-SAT)	dB	>28	>28	>28
	Tra ingressi (SAT-TER)		>30	>30	>30
Alimentazione (esterna)	LNB	mA	210 (max) / LNB		
	Amplificazione TER		ON/OFF DC PASS		
	Amplificatori di linea (AMP)	Vdc	12		
Consumo energetico esterno	LNBs	mA	210		
	Amplificatore da palo TER		70		
Consumo da STB	Multiswitch		< 40 / STB Attivo		
Temperatura di lavoro		°C	-20...+60		
Dimensioni (L x A x P)		mm	120 x	120 x	120 x
			120 x	120 x	120 x
			35	35	35

- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ Dimensioni compatte
- ✓ Banda terrestre con canale di ritorno passivo
- ✓ Compatibile con il sistema  per distribuzione internet tramite cavo coassiale
- ✓ Banda satellitare attiva.
- ✓ Alto livello di uscita
- ✓ Ottima linearità in tutte le sue fasce e uscite.
- ✓ Ottimizzato per LTE.
- ✓ Alimentazione 12Vdc
- ✓ Consentono l'alimentazione del preamplificatore tramite l'interruttore ON/OFF.
- ✓ Consumo minimo del multiswitch quando il ricevitore di un'uscita utente va in pausa.
- ✓ Ottimizzazione degli spazi e facilità di lavoro.
- ✓ Livello di schermatura molto alta
- ✓ La meccanica consente il passaggio dei cavi dietro il dispositivo



MULTISWITCH QUICOAX

MS QC 516 • MS QC 520 • MS QC 524 • MS QC 528

- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ Dimensioni compatte
- ✓ Banda terrestre con filtro di ritorno passivo.
Compatibile con il sistema  EKOAX per distribuzione internet tramite cavo coassiale.
- ✓ Banda satellitare attiva.
- ✓ Alto livello di uscita
- ✓ Ottima linearità.
- ✓ Ottimizzato per LTE.
- ✓ Alimentazione 12Vdc
- ✓ Consentono l'alimentazione di pre-amplificatori tramite interruttore ON/OFF.
- ✓ Consumo minimo del multiswitch quando il ricevitore di un'uscita utente va in pausa.
- ✓ Ottimizzazione degli spazi e facilità di lavoro.
- ✓ Livello di schermatura molto alta
- ✓ La meccanica consente il passaggio dei cavi dietro il dispositivo.



MS QC 516

MS QC 528


ARTICOLO		MS QC 516	MS QC 520	MS QC 524	MS QC 528
Codice		090015	090016	090017	090018
Tipo	Stella / Fine Cascata	✓	✓	✓	✓
Ingressi		5 (1x TER + 4x SAT)			
Uscite	Utente	16	20	24	28
Intervallo di frequenze	TER	5 - 790			
	SAT	950 - 2150			
Perdite da derivazione	TER	17 ± 2 (1-8)	17 ± 2 (1-8)	17 ± 2 (1-8)	17 ± 2 (1-8)
	TER	19 ± 2 (9-16)	20 ± 2 (9-20)	19 ± 2 (9-16)	19 ± 2 (9-16)
	TER	X	X	21 ± 2 (17-24)	22 ± 2 (17-28)
	SAT	0 ± 3 (1-8)	0 ± 3 (1-8)	0 ± 3 (1-8)	0 ± 3 (1-8)
	SAT	3 ± 3 (9-16)	3 ± 3 (9-20)	3 ± 3 (9-16)	3 ± 3 (9-16)
	SAT	X	X	3 ± 3 (17-24)	3 ± 3 (17-28)
Livello di uscita massimo (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBμV 100			
Isolamento	Tra ingressi (SAT-SAT)	>28	>28	>28	>28
	Tra ingressi (SAT-TER)	>30	>30	>30	>30
Alimentazione (esterna)	LNB	mA 210 (max) / LNB			
	Amplificazione TER	ON/OFF DC PASS			
	Amplificatori di linea (AMP)	Vdc 12			
Consumo energetico esterno	LNBS	mA 300			
	Amplificatore da palo TER	mA 70			
Consumo da STB	Multiswitch	< 40 / STB Attivo			
Temperatura di lavoro		°C -20...+60			
Dimensioni (L x A x P)		243 x 120 x 35	243 x 120 x 35	366 x 120 x 35	366 x 120 x 35

MULTISWITCH QUICOAX

MS QC 516E · MS QC 520E

NOVITA

ARTICOLO			MS QC 516E	MS QC 520E
Codice			090029	090030
Type	Digitare Stella/ Cascata		√	
Ingressi		Num.	5 (1x TER + 4x SAT)	
Uscite utente			16	20
Intervallo di frequenze	TER	MHz	5 -790	
	SAT		950 - 2150	
Derivazione perdite	SAT	dB	0 ± 3	0 ± 3
	TER		21 ± 2	23 ± 2
Massimo livello di uscita (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBμV	100	100
Isolamento	Tra gli ingressi (SAB-SAB)	dB	>28	>28
	Tra gli ingressi (SAB-TER)		>30	>30
Alimentazione elettrica (12 Vcc esterno)	LNB	mA	400 (max) / LNB	
	TER		ON/OFF	
	Amplificatori di linea (AMP)	Vdc	12	
Consumo STB	Multiswitch	mA	< 40 / STB Attivo	
Temperatura di lavoro		°C	-20...+60	

- √ Sistema di connessione QuiCoax
- √ Dimensioni compatte
- √ Banda terrestre con canale di ritorno passivo.
Compatibile con il sistema 
- √ Banda satellitare attiva.
- √ Alto livello di uscita
- √ Eccellente linearità in tutte le sue bande e uscite.
- √ Ottimizzato per LTE.
- √ Alimentazione 12Vcc
- √ Permette l'alimentazione di preamplificatori
tramite l'interruttore ON/OFF.
- √ Consumo minimo del multiswitch quando il rice-
vitore di un'uscita utente va in stand-by.
- √ Ottimizzazione degli spazi e facilità di lavoro.
- √ Fattore di schermatura molto elevato
- √ La meccanica consente il passaggio dei cavi die-
tro il dispositivo



MS QC 516E



MS QC 520E

**Ek**

MULTISWITCH QUICOAX

MS QC 989 • MS QC 98 • MS QC 916

NOVITA

- ✓ Sistema di connessione QuiCoax
- ✓ Dimensioni compatte
- ✓ Banda terrestre con canale di ritorno passivo.
Compatibile con il sistema **EKOAX**
- ✓ Banda satellitare attiva.
- ✓ Alto livello di uscita
- ✓ Eccellente linearità in tutte le sue bande e uscite.
- ✓ Ottimizzato per LTE.
- ✓ Alimentazione 12Vcc
- ✓ Permette l'alimentazione di preamplificatori tramite l'interruttore ON/OFF.
- ✓ Consumo minimo del multiswitch quando il ricevitore di un'uscita utente va in stand-by.
- ✓ Ottimizzazione degli spazi e facilità di lavoro.
- ✓ Fattore di schermatura molto elevato
- ✓ La meccanica consente il passaggio dei cavi dietro il dispositivo

ARTICOLO			MS QC 989	MS QC 98	MS QC 916
Code			090033	090031	090032
Type	Cascade / Expansion		x		
	Stella/Cascata			x	x
Ingressi			9 (1x TER + 8x SAT)		
Uscite	User	Num.	8	8	16
	Cascade		9	-	-
Intervallo di frequenze	TER	MHz	5 - 790		
	SAT		950 - 2150		
Derivazione perdite	SAT	dB	0 ± 3	0 ± 3	0 ± 3
	TER		23 ± 2	16 ± 2	21 ± 2
Insertion loss trunk	SAT	dB	<3,5	-	-
	TER		<3	-	-
Massimo livello di uscita (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBμV	100	100	100
Isolamento	Tra gli ingressi (SAB-SAB)	dB	>28	>28	>28
	Tra gli ingressi (SAB-TER)		>30	>30	>30
Power supply (12 Vdc external)	LNB	mA	600 (max) / LNB		
	TER		ON/OFF		
	Amplificatori di linea (AMP)	Vdc	12		
Consumo STB	Multiswitch	mA	< 40 / STB Attivo		
Temperatura di lavoro		°C	-20...+60		



MS QC 916



MS QC 989



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