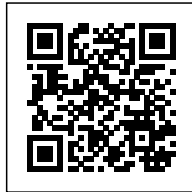
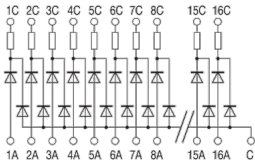


Modulo prova lampade 16 poli

Serie	CLP
Codice	XCLP16CC
Sigla	CLP16CC
Codice doganale	8541100000
DATI TECNICI GENERALI	
Numero di poli	16
Tipo di connettore / versione	comune positivo (1)
Tensione nominale d'ingresso	12...230 Vac/dc
Corrente nominale d'ingresso	100 mA (120 V) / 50 mA (230 V)
Intervallo di temperatura operativa	-20...+45°C
Categoria di sovratensione / Grado di inquinamento	II / 2
Grado di protezione	IP 00
Tipo di collegamento	2.5 mm ² a vite
Dimensioni (LxHxP)	92x65x93 mm
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Informazione di montaggio	verticale su guida, affiancati
ACCESSORI	
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR003, PR903, PR005, PR956
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-15)	PR007, PR907, PR006, PR957
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE



- * Adatto esclusivamente a lampade ad incandescenza e al neon
- * Non adatto a lampade LED elettroniche per evitare interferenze circuitali.
- * La presenza dei diodi riduce la luminosità della lampada
- * Dimensioni compatte

- 1 (1) I LED si accendono, con un comando positivo sul terminale comune
- 2 Il modulo è adatto solo per lampade a filamento. Alcune lampade a LED sono dotate di un proprio circuito elettronico interno, che non permette un corretto funzionamento con il tester.
- 3 Le lampade alimentate da corrente alternata, avranno una luminosità ridotta dalla presenza del diodo raddrizzatore.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CLP16CC Modulo prova lampade 16 poli