

Scheda tecnica dati

Connettore

Cod. art.: 50038538

KD 02-5-BA

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico



La figura può variare



Dati tecnici

Dati elettrici

Dati di potenza

Tensione di esercizio	Max. 60 V CA/CC
Corrente nominale di funzionamento	4.000 mA

Collegamento

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale corpo dell'impugnatura	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B
Modello	Assiale
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante

Collegamento 2

Tipo di collegamento	Morsetto a vite
----------------------	-----------------

Proprietà del cavo

Sezione del conduttore	0,75 mm ²
AWG	22

Dati meccanici

Apertura della chiave	18 mm
Peso netto	41 g
Passaggio del cavo	4 ... 6 mm
	5 ... 8 mm
	6 ... 8 mm
	6,5 ... 8,5 mm
	8 ... 9 mm

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale corpo dell'impugnatura	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica B
Modello	Assiale
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante

Collegamento 2

Tipo di collegamento	Morsetto a vite
----------------------	-----------------

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento -40 ... 85 °C

Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
Omologazioni	c UL US

Classificazione

Voce tariffaria doganale	85369010
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440102
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27440102
ECLASS 11.0	27440102
ECLASS 12.0	27440116
ECLASS 13.0	27440116
ECLASS 14.0	27440116
ECLASS 15.0	27440116
ECLASS 16.0	27440116
ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC002635
ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635
ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635
UNSPSC 26.08	39121413