

Obrázek výrobku

Testovací adaptéry a testovací zástrčky se používají pro elektrické připojení mezi svorkovnicemi a testovacím zařízením. Tímto způsobem lze elektrický kontakt vytvořit v propojeném stavu a měření lze provést snadno.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Konektor samice (svorka), Hloubka zásuvného připojení: 11.1 mm, 3.00 mm, Hloubka: 26.6 mm
Číslo objednávky	2715530000
Typ	STB 21.6/IH/BR WTL6/3
GTIN (EAN)	4050118782134
Množství	50 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	26.6 mm	Hloubka (v palcích)	1.0472 inch
Výška	6.1 mm	Výška (v palcích)	0.2402 inch
Šířka	6.1 mm	Šířka (v palcích)	0.2402 inch
Průměr	6.1 mm	Čistá hmotnost	2.32 g

Teploty

Okolní teplota	-5 °C...40 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C
Trvalá provozní teplota, max.	100 °C		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Specifikace systému

Verze Pro svorky

Údaje materiálu

Základní materiál	Polyamid 66	Barevný	Hnědá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

Typ upevnění	Příšroubováno	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne
Typ montáže	Příšroubováno		

Rozměry

Průměr	6.1 mm	Metrická velikost závitu, externí	3.00 mm
Hloubka zásuvného připojení	11.1 mm		

Všeobecně

Rozsah provozní teploty, max. 100 °C

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		