

Obrázek výrobku

Kabeláž proudového a napěťového transformátoru
Naše testovací a rozpojovací svorkovnice s pružinovou
nebo šroubovou technologií umožňují vytvoření všech
důležitých převodnickových obvodů pro bezpečné a sofisti-
kované měření proudu, napětí a výkonu.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Konektor samice (svorka), Hloubka zásuvného připojení: 11.1 mm, 0.00 mm, Hloubka: 45 mm
Číslo objednávky	1936260000
Typ	STB 21.6/45 VI
GTIN (EAN)	4032248605996
Množství	50 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	45 mm	Hloubka (v palcích)	1.7716 inch
Výška	6.1 mm	Výška (v palcích)	0.2402 inch
Šířka	6.1 mm	Šířka (v palcích)	0.2402 inch
Čistá hmotnost	3.38 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	Fialová
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

Další technická data

Typ upevnění	Příšroubováno	Návod k instalaci	Přímá montáž
Typ montáže	Příšroubováno		

Rozměry

Metrická velikost závitu, externí	0.00 mm	Hloubka zásuvného připojení	11.1 mm
TS 35 offset	45.5 mm		

Všeobecně

Návod k instalaci	Přímá montáž	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		