

List technických údajů

Svorkovnice 2,5 mm²

Výr. č. 2017342

OBO
BETTERMANN



Těla svorek mosazná, niklovaná, šrouby z oceli, galvanicky zinkované a transparentně pasivované, jmenovitý průřez 0,8 ÷ 2,5 mm², jmenovité napětí 660 V, 5pól., se zdiřkovými svorkami, ke svorkovému místu lze připojit vodiče max. 4× 2,5 mm², 5× 1,5 mm² nebo 6× 1 mm², nepotřebné póly lze oddělit a použít jako samostatné svorky.



PA Polyamid

Dodatkový text k výrobku - upozornění

Systémové příslušenství k odbočným krabicím A 8; A 11; ECO 12; ECO 14; ECO 18

Kmenová data

Č. výr.	2017342
Typ	689
Označení 1	Svorkovnice
Rozměr	4mm ²
Barva	přírodní
Materiál	Polyamid
Zkratka materiálu	PA
Nejmenší prodejní množství	50,00 kus
Hmotnost	1,50 kg/100 ks

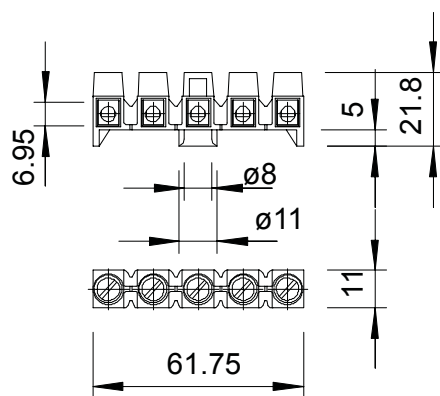
List technických údajů

Svorkovnice 2,5 mm²

Výr. č. 2017342

OBO
BETTERMANN

Technické údaje



Délka	61,75 mm
Šířka	11,00 mm
Výška	21,80 mm
Nutný koncový díl	<input type="checkbox"/>
Připojovací poloha	postranní
Počet svorkových míst	5,00
Počet svorkových míst na jednotlivých pólech	1,00
Provedení elektrického připojení 1	Šroubové připojení
Provedení zkoušené pro prostředí s nebezpečím výbuchu	<input type="checkbox"/>
Izolační materiál	Ostatní
Způsob montáže	Ostatní
Jmenovitý průřez	0,80 - 2,50 mm ²
Jmenovité napětí	660,00 V
Počet pólů	5,00
Průřez	max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 4 x 2,5 mm ² , 5 x 1,5 mm ² nebo 6 x 1 mm ² mm ²
Transparentní	<input type="checkbox"/>