

1. Zastosowanie:

- sprzęt komputerowy,
- zasilacze, prostowniki,
- inny sprzęt elektryczny

2. Charakterystyka techniczna:

- Przewód przyłączeniowy (oznaczenie katalogowe **SN-32** wg BSN BIERSIN), do urządzeń klasy I. Wyrób składa się z wtyczki **S-3**, nasadki **N-2** zaprasowanych na przewodzie.

Typ wyrobu wg ozn. BSN BIERSIN	Parametry znamionowe wyrobu	Rodzaj przewodu	Przekrój przewodu	Długość przewodu	Kolor
SN-32	10 A 250V~	H05VV-F	3x0,75 mm ²	max 2m	Standardowo: - biały - czarny - inny do uzgodnienia
			3x1 mm ²	Do uzgodnienia	
		Inne rodzaje przewodu i warianty wykonania do uzgodnienia			

