



Wtyczka nierozbieralna zaprasowana na przewodzie do urządzeń klasy I z podwójnym układem styków ochronnych – kątowna typ S-3

PN-IEC 60884-1:2006

1. Zastosowanie:

- sprzęt AGD,
- elektronarzędzia,
- zasilacze, prostowniki,
- inny sprzęt elektryczny.

2. Charakterystyka techniczna:

- Wtyczka nierozbieralna (oznaczenie katalogowe **S-3** wg BSN BIERSIN) kątowna, do urządzeń klasy I, z podwójnym układem styków ochronnych (wg normy PN-E 93201:1997), zaprasowana na przewodzie (patrz tabela poniżej).
- Na wolnym końcu możemy wykonać wg wymagań zamawiającego jedną z odgiętek (patrz katalog odgiętki).
- Żyły wolnego końca przewodu (patrz katalog zakończenie wolnego końca).

Typ wtyczki wg ozn. BSN BIERSIN	Parametry znamionowe wtyczki	Rodzaj przewodu	Przekrój przewodu	Długość przewodu	Kolor
S-3	16 A 250V~	OMYżo, OWYżo, OMżo H03VV-F	3x0,5 mm ²	max 2m	Standardowo: - biały - czarny - inny do uzgodnienia
		OMżo, OWYżo, OWżo, OnWżo H03VV-F, H05VV-F, H05RR-F H05RN-F, H03RT-H	3x0,75 mm ²		
		OMYżo, OWYżo, OWżo, OnWżo H05VV-F, H05RR-F, H05RN-F	3x1 mm ²	do uzgodnienia	
		OMYżo, OWYżo, OWżo, OnWżo H05VV-F, H05RR-F	3x1,5 mm ²		



Wtyczka nierozbieralna zaprasowana na przewodzie do urządzeń klasy I z podwójnym układem styków ochronnych – kątowa typ S-3

3. Wymiary:

