



Basic features

| | |
|-------------------------|---------------|
| Dopuszczenie / Zgodność | cURus WEEE |
|-------------------------|---------------|

Electrical connection

| | |
|---------------------------------------|---|
| Ilość styków możliwych do podłączenia | 4 |
| Przylącze | M8x1-Męski, prosta, 4-stykowe, A-kodowany |
| System | prefabrykowany |
| Średnica przewodu D | 2.5...5.4 mm |

Electrical data

| | |
|------------------------|-----------------|
| Napięcie robocze Ub | 32 VDC / 32 VAC |
| Prąd znamionowy (40°C) | 4.0 A |

Environmental conditions

| | |
|-----------------------|-------------|
| Stopień ochrony | IP67 |
| Temperatura otoczenia | -40...85 °C |

Remarks

Stopień ochrony wg IEC 60529, tylko w stanie skręconym z odpowiednim elementem współpracującym.

Material

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Materiał izolacji przewodu | PVC PP TPE |
| Materiał korpusu | Tworzywo sztuczne |
| Materiał nakrętki | Mosiądz |
| Materiał obudowy | PA Cynk, Odlew ciśnieniowy |
| Materiał styku | Stop miedzi |
| Materiał styku nośnika | PA |

Mechanical data

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Maks. średnica rdzenia | 1.60 mm |
| Min. ilość połączeń | 100 |
| Moment dokręcania wtyczki | 0.4 Nm |
| Przekrój przylącza | 0.14...0.34 mm ² |
| Rodzaj mocowania przewodu | Technologia zacisków nacinających |
| Średnica żyły min. | 1 mm |

Złącze wtykowe do konfekcji
BKS-S218-RT14
Kod artykułu: BCC02HH

BALLUFF

Connector Drawings

