



Basic features

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

Electrical connection

Ilość styków możliwych do podłączenia	4
Przylącze	M8x1-Żeński, 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

maks. częstotliwość przylączania za pomocą przewodu o tym samym przekroju 10
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 niklowane
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-S216-RT14
Kod artykułu: BCC02HF

BALLUFF

Connector Drawings

