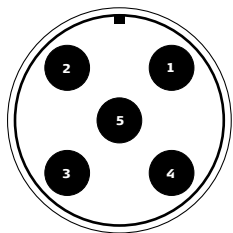


Smart Junction Box SJB2X

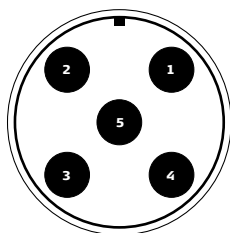
Dane techniczne



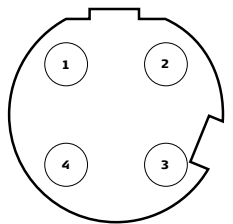
Skrzynka przyłączeniowa to główny punkt połączeniowy, który rozdziela zasilanie i komunikację między wszystkimi podłączonymi komponentami, takimi jak czujniki i panele.



A) 5-stykowe męskie, M12



B) 5-stykowe męskie, M12



C) 4-stykowe żeńskie, M12



C) 4-stykowe żeńskie, M12

Opis styków

	A) CAN 1, bez terminacji	B) CAN 2, bez terminacji	C) Ethernet	D) Automotive Ethernet
1	Bateria +	Wyjście zasilania+	TD+	T1-P
2	CAN-H	CAN-H	RD+	T1-N
3	Bateria -	Bateria -	TD-	Bateria +
4	CAN-L	CAN-L	RD-	Bateria -
5	Przewód zasilający	Przewód zasilający		

Dane środowiska pracy

Odporność na wodę / pył	IP67
Temperatura pracy	-40°C do 85°C
Temperatura przechowywania	-40°C do 125°C

Dane mechaniczne

Waga	600 g
Wymiary	161 x 71 x 38 mm
Materiał	Odlewane aluminium
Kolor	Czarny RAL 9005
Obróbka powierzchni	Farba proszkowa

Zgodność

CE	2014/30/EU EMC 2011/65/EU RoHS - (EU) 2015/863 2012/19/EU WEEE
FCC	Część 15, klasa B

Standardy

EMC	ISO13766-1:2018 ISO13766-2:2018
Mechaniczny	EN/ISO 12100:2010

Dane elektryczne

Zakres napięcia	9VDC - 34VDC
Pobór prądu	210mA @ 24VDC
Moc wyjściowa	4 A
Interfejs fizyczny	5-stykowe złącze męskie M12 5-stykowe złącze męskie M12 4-stykowe złącze żeńskie M12 z kodowaniem D 4-stykowe złącze żeńskie M12 z kodowaniem T