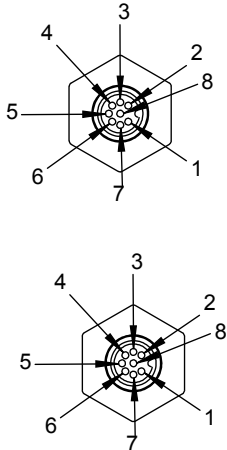


Steckverbinder M12 /
Plug connector M12



...50X...
...50F...

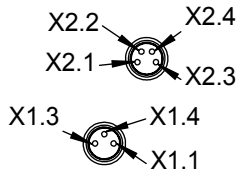
...50L...

PIN	Bezeichnung Discription	Funktion	Function
1	H1	Datenleitung Lesekopf	Data cable read head
2	H2	Datenleitung Lesekopf	Data cable read head
3	SH	Schirm der Datenleitung	Data cable screen
4	LED 2 / 24V	LED frei belegbar	LED free assignable
5	0V	0V	0V
6	+U _{CM} /DC 24V	Betriebsspannung Magnet steuert LED1	Operating Voltage controls LED1
7	0V / GND	Betriebsspannung Magnet	Operating Voltage
8	FE	Funktionserde	Function ground

PIN	Bezeichnung Discription	Funktion	Function
1	H1	Datenleitung Lesekopf	Data cable read head
2	H2	Datenleitung Lesekopf	Data cable read head
3	SH	Schirm der Datenleitung	Data cable screen
4	LED 2 / 24V	LED frei belegbar	LED free assignable
5	LED 1 / 24V	LED frei belegbar	LED free assignable
6	+U _{CM} /DC 24V	Betriebsspannung Magnet	Operating Voltage
7	0V / GND	Betriebsspannung Magnet	Operating Voltage
8	FE	Funktionserde	Function ground

ID	Type	Ruhestromprinzip / Closed-circuit current principle	Arbeitsstromprinzip / Open-circuit current principle	Doppelrampe / Double insertion slide	Fluchtentriegelung / escape release	LED's frei ansteuerbar / LED's free assignable	Steckverbinder einstellbar / Built-in connector adjustable	Sperreinsatz / Lockout device
095735	CET1-AX-LRA-00-50X-SA	X				1		
100399	CET1-AX-LDA-00-50X-SE	X		X		1		
102161	CET1-AX-LRA-00-50F-SA	X			L=75	1		
103750	CET1-AX-LDA-00-50F-SA	X		X	L=75	1		
104051	CET1-AX-LRA-00-50X-SF	X				1	X	
104062	CET1-AX-LRA-00-50L-SA	X				2		
106039	CET2-AX-LRA-00-50X-SA		X			1		

Steckverbinder 2 x M8 /
Plug connector 2 x M8



PIN	Bezeichnung Discription	Funktion	Function
X 1.1	H1	Datenleitung Lesekopf	Data cable read head
X 1.3	H2	Datenleitung Lesekopf	Data cable read head
X 1.4	SH	Schirm der Datenleitung	Data cable screen
X 2.1	+U _{CM} /DC 24V	Betriebsspannung Magnet steuert LED1	Operating Voltage controls LED1
X 2.2	0V	0V	0V
X 2.3	0V / GND	Betriebsspannung Magnet	Operating Voltage
X 2.4	LED 2 / 24V	LED frei belegbar	LED free assignable

ID	Type	Ruhestromprinzip / Closed-circuit current principle	Arbeitsstromprinzip / Open-circuit current principle	Doppelrampe / Double insertion slide	Fluchtentriegelung / escape release	LED's frei ansteuerbar / LED's free assignable	Steckverbinder einstellbar / Built-in connector adjustable	Sperreinsatz / Lockout device
102988	CET1-AX-LRA-00-50X-SC	X				1		
103444	CET1-AX-LDA-00-50X-SC	X		X		1		
109932	CET2-AX-LRA-00-50X-SC		X			1		

Maße in mm / Dimensions in mm
© EUCHNER GmbH + Co. KG
no responsibility is accepted for the accuracy of this information.
Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications: