

Optischer Auslesekopf nach IEC 62056-21 für die Kommunikation zwischen Tarifgeräten und Auslesegeräten mit Standard 9-Pol. D-Sub Stecker und RS232-Signalpegel

Betriebsspannung		Speisung aus COM-Schnittstelle (RTS / DTR)
Schnittstelle	TxD	- Sendedaten
	RxD	- Empfangsdaten
	GND	- Bezugspotenzial
	RTS/DTR	- Betriebsspannung
Datentransferrate	300 – 115.200 Baud	
Wellenlänge	880 nm	
Sendeleistung	2418.1 und 2418.2	Sendeleistung einstellbar (Low – High)
	2418.11	Sendeleistung fest eingestellt
Haltekraft	>> 15 N	
Kabellänge	2418.1	1,5 m
	2418.2	4,0 m
Steckverbinder	9-Pol.	D-Sub
Abmessungen	32 mm	Durchmesser
Gewicht	ca. 120 g mit Kabel	
Gehäuse	Aluminium eloxiert	
Farbe	Schwarz	
Deckel	Schwarz	Firmenlogo auf Kundenwunsch



STACHL
ELEKTRONIK

Stachl Elektronik GmbH
Dibberser Dorfstraße 5
D-27321 Thedinghausen
Germany

Telefon
E-Mail
Internet

+49 (0) 4204 91479-0
ed@stachlelektronik.de
www.stachlelektronik.de