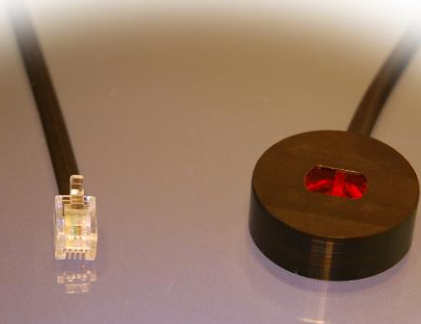


Optischer Auslesekopf nach IEC 62056-21 für die Kommunikation zwischen elektronischen Zählern (SLP) und MUC-Controllern mit RJ10 Stecker (gem. MUC-Lastenheft mit reduzierter RS232)

Betriebsspannung			Speisung aus MUC-Controller
Schnittstelle	V.28	1	Hilfsspannung am MUC-C
	Gnd	2	Bezugspotenzial
	TxD	3	Sendedaten
	RxD	4	Empfangsdaten
Datentransferrate	9600 Baud		Begrenzung durch Tarifgeräte
Wellenlänge	880 nm		
Haltekraft	>> 20 N		
Kabellänge	0,5 m		Konfektionierung auf Kundenwunsch
Kabelausgang			Oben (ED Typ 2419.1) ; Unten (ED Typ 2419.2)
Steckverbinder	4-Pol.		RJ 10 Stecker
Abmessungen	32 mm		Durchmesser
Höhe	14 mm		
Gewicht	ca. 20 g		mit Kabel
Gehäuse			Kunststoff / Schwarz
Deckel			Kunststoff / Schwarz
CD			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

Anwendungsbeispiele



Adapterplatte 1256.10 für EasyMeter



Adapterplatte mit verschraubtem Adapter



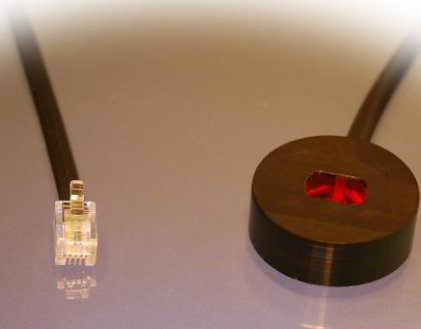
Adapterplatte 1256.10 für EasyMeter



Adapter 2419.01, Kabelausgang 180°



Adapter 2419.02, Kabelausgang 0°



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