

XKM RS 232 10 Med
Komunikační modul
se sériovým rozhraním (RS232) pro připojení tiskárny.



- Kruhová paměť pro maximálně 25 procesních protokolů
- Rozlišení mezi krátkým a dlouhým protokolem
- Přenosová rychlost: maximálně 38 kBit/s
- Délka připojovacího kabelu: 1,5 m; možné prodloužení až na 15 m

EAN: 4002515832394 / Číslo materiálu: 10444420 / Číslo starého materiálu: 68822002D

Produktové zařazení	
Mycí a dezinfekční automaty, laboratoř	•
Mycí a dezinfekční automaty	•
Mycí a dezinfekční automaty, medicína	•
Zařazení přístroje	
PG 8581	•
PG 8562	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8591	•
PG 8592	•
PG 8593	•
Produktová kategorie	
Procesní/provozní dokumentace/komunikace	•
Produktové vlastnosti	
Materiál	Plast
Barva	Šedá
Oblasti použití	
Příprava pipet/ampulí	•
Příprava laboratorního skla	•
Příprava podložních sklíček	•
Příprava butyrometrů	•
Příprava lékárenských/infuzních lahví	•
Příprava anesteziologického instrumentária	•
Příprava MIC instrumentária	•
Příprava oftalmologického instrumentária	•
Příprava robotického instrumentária	•
Příprava gynekologického instrumentária	•
Příprava ORL instrumentária	•
Příprava stomatologického instrumentária	•
Příprava operační obuvi	•
Příprava mís	•
Příprava emitních misek	•
Příprava kojeneckých lahví	•
Příprava operačního instrumentária	•
Příprava dutého instrumentária	•
Příprava ortopedického operačního instrumentária	•
Příprava medulárních hřebů/vrtáků	•
Příprava táců/podnosů	•
Příprava síťových misek	•
Příprava odměrných válců	•
Příprava zásobníků, např. absorbérů CO2	•
Příprava různých pomůcek	•
Rozměry a hmotnost	
Vnější rozměr, výška netto v mm	39
Vnější rozměr, šířka netto v mm	88
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	110
Vnější rozměr, výška brutto v mm	140

XKM RS 232 10 Med
Komunikační modul
se sériovým rozhraním (RS232) pro připojení tiskárny.

EAN: 4002515832394 / Číslo materiálu: 10444420 / Číslo starého materiálu: 68822002D



Vnější rozměr, šířka brutto v mm	190
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	295
Hmotnost netto v kg	0,88
Hmotnost brutto v kg	1,15
Normy, zkušební a identifikační označení	
CE	•
UKCA	•