
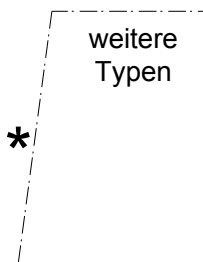
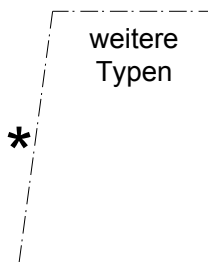
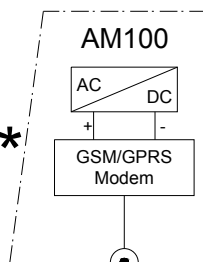
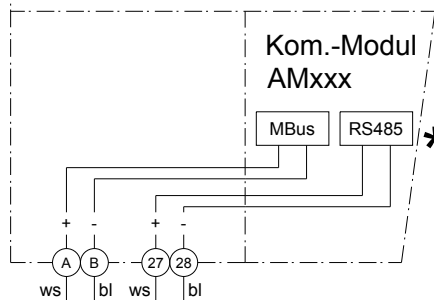


Änderungen:		Erstellt:	
A	09.01.14 GT	Aufg.	
B		Bearb.	09.02.12 GT
C		Gepr.	
			
Kommunikationsmodul AMxxx Zähler mit RS485- oder MBus-Schnittstelle			
4.332.0-641			
Blatt 1- 1Bl.			

Lieferung / Montage sgsw

Zähler AS1440



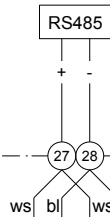
Antenne
Lieferung /
Montage sgsw



Anschluss weiterer (max. 31) Zähler
an ein Zähler mit Modul AMxxx

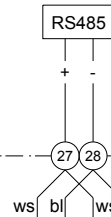
Lieferung / Montage sgsw

Zähler AS1440



Lieferung / Montage sgsw

Zähler AS1440

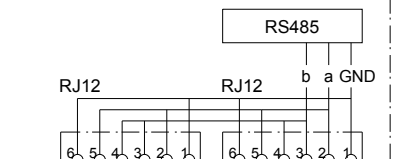


Lieferung / Montage sgsw

Kombizähler ZxD310/410

Kom.-Modul CU-B2

- CON
- RX
- TX

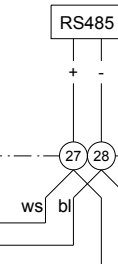


Flachbandkabel
mit Stecker RJ12
Lieferung / Montage sgsw

Übergang RJ45/Schraubkl.
E-Nr. 977 731 095
Lieferung / Montage sgsw

Lieferung / Montage sgsw

Zähler AS1440

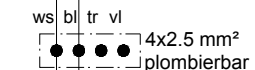


MBus Spezifikationen:

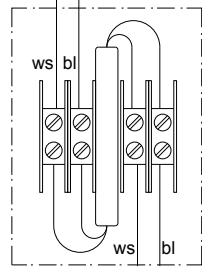
- Verdrahtungstopologie:
Strang, Strang mit Abzweigungen, Stern
- Max. Netzausdehnung: 2000m

RS485 Spezifikationen:

- Verdrahtungstopologie:
Strang mit Abschlusswiderstand 100Ω
- Max. Netzausdehnung: 550m



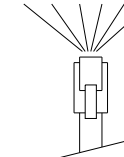
U72 1x4x0.8 mm



ein Wasser-
oder Gaszähler
(mit SCR/Coder-
Schnittstelle)

Dose mit
MBus-SCR
Interface
(Lieferung /
Montage sgsw)

or sw vl tr bl ws



Stecker RJ12
Ansicht von oben
Kontakte unten

Wichtig!

- Befindet sich ein Zähler ZxD310/410 am Ende der Busleitung muss kein Abschlusswiderstand montiert werden. (Widerstand im Modul CU-B2)
- Andernfalls muss ein Blindstecker RJ12 am freien Platz gesteckt werden. (ausschalten Widerstand im Modul CU-B2)