

dametric 

K-TDC25

VAL0122970 / SKC9691111



KABEL TDC

FÜR DAS RMS SYSTEM
BESCHREIBUNG

Valmet 

1 BESCHREIBUNG

K-TDC25 ist ein doppelgeschirmtes Kabel für den Anschluss zwischen RMS-Rack und Verbindungsbox KB-02 oder KB-AGS1R.

Für TDC, die KB-02 wird danach mit einem 3 Meter langen stahlarmierten Kabel, K-GTS, angeschlossen.

Für AGS, die KB-AGS1R wird danach mit einem 3 Meter langen armierten Kabel, K-AGS3, angeschlossen.

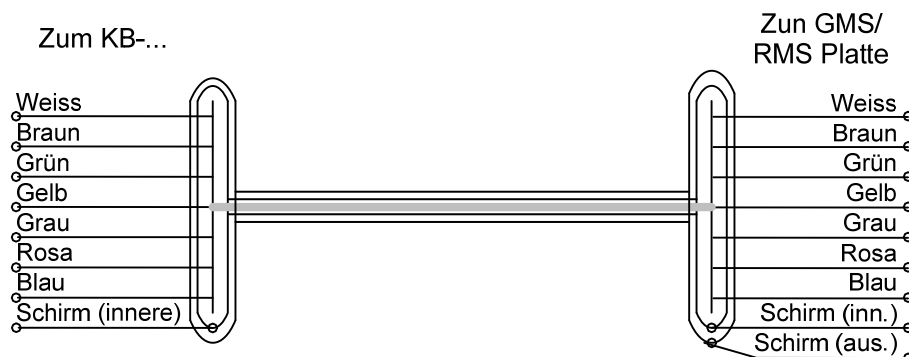
Der Äußere Schirm von K-TDC25 wird mit der Erde des KB-02/KB-AGS1R verbunden und der innere Schirm wird an die Schutzerschiene des Lokalpanels angeschlossen. Die Schirme dürfen nicht mit einander Kontakt haben.

Das Kabel wird in einer Länge von 25 Metern geliefert und soll bei der Installation in die gewünschte Länge abgekürzt werden.

2 Beschreibung

Draht	Verzinkt Kupfer, 0.38mm ² , 19*0.16mm
Länge	25m
Innere Isolierung	PVC
Schirm	Verzinkt Kupfer
Außere Isolierung	PVC
Widerstand	20 Ω/km
Maximum Strom	4A
Maximum Spannung	350VAC
Test Spannung	2000 VAC
Temperaturbereich	-40 to 105 °C

3 ANSCHLUSSDIAGRAMM



4 Kontakt

Development, production and service:

Dametric AB

Jägerhorns Väg 19, 141 75 Kungens Kurva, Schweden

Telefon +46-8 556 477 00

E-Mail: service@dametric.se

www.dametric.se

dametric 

Valmet 