

## Die neuen Schweiger DC-M12-Konfektionen für SIEMENS SINAMICS S120 DRIVE-CLiQ Anbindung

Flexibel, einfach, kostengünstig...

Sie wollen eine 2DC10 Leitung verlängern oder in eine Schleppkette verlegen? Dann gibt es jetzt von Schweiger die individuelle und kostengünstige Lösung: EcoMolded DC-M12 Serie. Schließen Sie einfach und flexibel Motoren, Messsysteme und Sensormodule mit DRIVE-CLiQ Schnittstelle (IP67/ RJ45 oder M12) an SIEMENS SINAMICS Module (IP20/RJ45) an. Ersetzen Sie eine 2DC10 Leitung durch die individuellen DC-M12 Konfektionen und vereinfachen somit nicht nur die Installation sondern senken Sie auch noch Ihre Kosten.

**EcoMOLDED**<sup>®</sup> DC-M12  
by Schweiger



### Vorteile:

- Kabellängen von 1 m - 30m in 0,5m Schritten verfügbar\*
- Mit und ohne Verlängerung 2DC34 kombinierbar
- Einfache Montage in Schleppketten - Die 2DC34 in die Schleppkette montieren und bei Verschleiß austauschen ohne die gesamte Verkabelung ersetzen zu müssen
- Keine DRIVE-CLiQ Kupplung mehr erforderlich
- Leichtere Kabelmontage bei Engstellen durch die Teilbarkeit und die kompakten EcoMolded M12 Stecker
- Kostengünstige und flexible Alternative
- Kabelausführung: Geschirmt, PUR hochbewegt

\*2DC34 in 3m und 6m verfügbar.

### Allgemeiner Hinweis:

- Maximale Leitungslängen beachten.
- SIEMENS, SINAMICS und DRIVE-CLiQ sind Marken der Siemens AG

## Übersicht:

2DC10



Artikelnummer: Y67 NK1 Y20 C80 00 nach 2DC10

2DC20



Artikelnummer: Y67 NK1 Y67 C81 00 nach 2DC20

2DC30



Artikelnummer: U8B NK1 Y20 C8G 00 nach 2DC30

2DC34



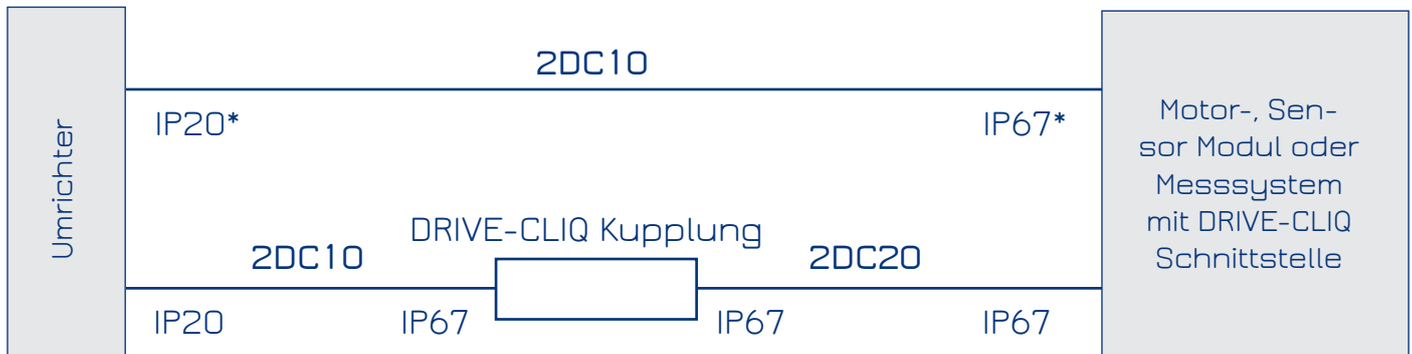
Artikelnummer: U8S NK1 U8B C8H 00 nach 2DC34

Motorzwischensteckung M12  
MZS-DC12

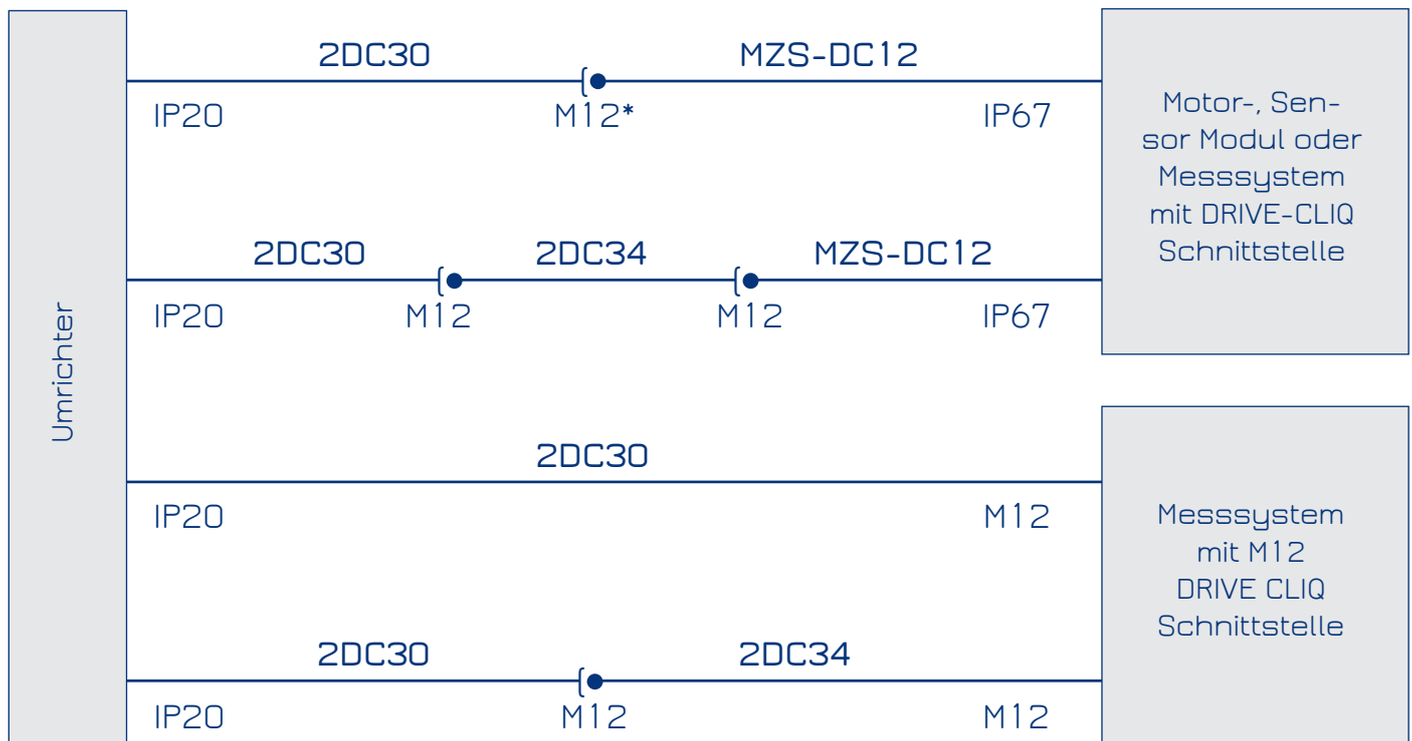


Artikelnummer: Y67 NK1 U8S C8J 00  
MZS-DC12 -> nur bei Schweiger erhältlich

## Anwendungen Schweiger DC-M12 Konfektionen für SINAMICS S120 DRIVE-CLIQ Anbindung



Neue Möglichkeiten mit Schweiger DC Konfektionen:



\*IP20  $\hat{=}$  RJ45/IP20    \*IP67  $\hat{=}$  RJ45/IP67    \*M12  $\hat{=}$  M12/8-pol