



ZS-Markierer - im bewährten MultiCard-Format - sind speziell für die Z-Reihe entwickelt worden. Sie bieten eine große Markierfläche. Durch den Klappmechanismus sind beispielsweise auch Querverbinder ohne Demontage gut erreichbar. Die schnelle Montage ist durch in Streifen aufrastbare Einzelschilder gewährleistet. Die Einzelschilder sind leicht trennbar.

- Klappbare Markierfläche
- In Streifen oder einzeln montierbar
- Markierer im bewährten MultiCard-Format

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	ZS, Klemmenmarkierung, 12 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	<a href="#">1610030000</a>
Art	ZS 12/6 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190456689
VPE	80 ST

**Technische Daten**
**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0.4724 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0.2362 inch
Nettogewicht	0.21 g		

**Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.001 kg CO2 eq.	

**Allgemeine Angaben**

Orientierung des Aufdrucks	horizontal und vertikal		
Aufdruckverfahren	MC-Laser		
Breite	6 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	nach Kundenwunsch		
Werkstoff	Polyamid 66		
Aufdruck-Farbe	schwarz		
Aufgedruckte Zeichen	Erfordert M-Print PRO-Datei		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Terminal marker		
Einsatztemperaturbereich	-40... 100 °C		
Applikation / Hersteller	Weidmueller, Allen-Bradley		

**Verbindermarkierer**

Raster in mm (P)	6.00 mm
------------------	---------

**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

**Zeichnungen**

**Zeichnung**

