

**SNAPMARK I**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Produktbild**

**SnapMark** - Dieser Schildträger ist speziell für die Doppelstockklemme IDK 1.5N der I-Reihe entwickelt worden. Durch den flexiblen Schwenkmechanismus lassen sich Querverbindungen ohne Aufwand montieren oder entnehmen. Er kann mit vier DEK 5 Bezeichnungsschildern oder zwei WS 10/5 Middle Verbindermarkieren bestückt werden.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Gruppenmarkierer, Klemmenmarkierung, 23 x 5 mm, Raster in mm (P): 5.00 Weidmueller, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">1805880000</a>
Art	SNAPMARK I
GTIN (EAN)	4032248273614
VPE	50 ST

**SNAPMARK I**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Technische Daten**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	26.8 mm	Tiefe (inch)	1.0551 inch
Höhe	23 mm	Höhe (inch)	0.9055 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0.1968 inch
Nettogewicht	0.49 g		

**Temperaturen**

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

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeine Angaben**

Materialfarbe nach Widerstandskode	9	
Orientierung des Aufdrucks	horizontal und vertikal	
Breite	5 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Werkstoff	Polyamid 66	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Einzelteil
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Component part = Terminal marker	
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C	
Applikation / Hersteller	Weidmueller	

**Verbindermarkierer**

Raster in mm (P)	5.00 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		