# **WSMC 21-25**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### Abbildung ähnlich

WSM ist ein komplettes Markierungssystem für Kabel, Leitungen, Rohre und Komponenten - es bietet dauerhafte Markierungen in Umgebungen, denen sonst kein Markierer standhält. Das Programm besteht aus Markierungsplättchen, Halter und Kabelbindern aus Edelstahl - einzeln oder komplett im WSM-Set und Service-Box.

# Vorteile:

- Kräftiger Prägetext für optimale Lesbarkeit
- Beständig gegen Wärme, Kälte, Korrosion, Säuren, Chemikalien, Feuer etc.
- Einzeichen- und Mehrzeichenmarkierung, auch kombinierbar
- Schnelle Montage
- Ideal für den Außenbereich
- Einfache Befestigung mit Kabelbindern

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Edelstahlmarkierer, Leiter- und Kabelmarkierer,
	131 x 10 mm, silber
BestNr.	<u>1912150000</u>
Art	WSMC 21-25
GTIN (EAN)	4032248541195
VPE	1 ST

1



# **WSMC 21-25**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Konform

Zul	2		ın	~	an
<b>∠</b> uı	a:	331	чи	u	311

ROHS

	_		
Abmessungen und Gewi	chte		
			<u> </u>
Tiefe	0.5 mm	Tiefe (inch)	0.0197 inch
Höhe	131 mm	Höhe (inch)	5.1575 inch
Breite	10 mm	Breite (inch)	0.3937 inch
Nettogewicht	3 g		
			1
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	500 °C		

# Umweltanforderungen

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

# Allgemeine Angaben

Orientierung des Aufdrucks	waagerecht		
Anzahl je Bogen	1		
Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch		
Breite	10 mm		
Einsatztemperaturbereich, max.	500 °C		
Farbe	silber		
Werkstoff	Edelstahl 1.4404		
Aufgedruckte Zeichen	gemischte Zeichen		
Anzahl der Zeichen	25		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Einzelteil	
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Component part = Conductor and cable markers		
Einsatztemperaturbereich	500 °C		

# Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Katalogstand / Zeichnungen 2