WSM 10 NEUTRAL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Come da figura

WSM è un sistema di siglatura completo per cavi, conduttori, tubi e componenti che fornisce una siglatura permanente in ambienti incompatibili con altri tipi di marcatori. Questa linea di prodotti è costituita da piastrine di siglatura, supporti e fascette serracavo in acciaio inox, disponibili singolarmente o nella versione completa del set WSM e del Service Box.

Vantaggi:

- Stampa resistente del testo con forte contrasto per una leggibilità ottimale
- Resistenza al calore, al freddo, alla corrosione, agli acidi, alle sostanze chimiche, al fuoco ecc.
- Siglatura con un solo carattere e più caratteri, anche combinabile
- Montaggio veloce
- Ideale per l'ambiente esterno
- Semplice fissaggio con fascette serracavo

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Marcatori in acciaio inox, Segnafili e segnacavi, 14 - 79 mm, 5.5 x 9.9 mm, argento
N. d'ordine	<u>1712502000</u>
Tipo	WSM 10 NEUTRAL
GTIN (EAN)	4032248052844
CPZ	200 Pieza

1



WSM 10 NEUTRAL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità	0.3 mm	Profondità (nollici)	0.0118 inch	
Posizione verticale	5.5 mm	Profondità (pollici)		
	9.9 mm	Altezza (pollici)	0.2165 inch 0.3898 inch	
Larghezza Peso netto	0.13 g	Larghezza (pollici)	0.3696 1011	
	0.10 g			
Temperature				
Campo delle temperature di impiego	250 °C			
Campo delle temperature di imprego				
Conformità ambientale del pro	odotto			
Stato conformità RoHS	Conforma conza accession			
REACH SVHC	Conforme senza esenzione			
NEACH SVIIC	No SVHC superiori a 0,1 wt%			
Dati generali				
Otà/foglio	200			
Tipo di stampa	Neutro			
Larghezza	9.9 mm			
Campo delle temperature di impiego, max.	250 °C			
Colori	argento			
Materiale di base	Acciaio inox 1.4404			
Caratteri stampati	senza			
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura Componente			
Numero di marcatori per combinazione	1 Component part = Conductor and cable markers			
Campo delle temperature di impiego	250 °C			
Segnafili e segnacavi				
Sezione di collegamento cavo, max.	500 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm²	
Diametro esterno del conduttore, max.	79 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	14 mm	
Diametro esterno conduttore	14 - 79 mm	Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 500 mm ²	
Classificazioni				
ETIM 6 O	FC001F20	FTIM 7.0	FC001F30	
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

Versione catalogo / Disegni

27-28-11-02